

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى الإدارة المركزية لشنون الكتب

الرياث







التهالسوس الاشتالي

الفصل الدراسي الأول

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى عبر مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم الفنى





جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى الإدارة المركزية لشئون الكتب

الرياضيات

الصف السادس الابتدائی الفصل الدراسی الأول

كتاب التلميذ

تأليف

د / ربيع محمد عثمان أحمد مدرس تعليم الرياضيات - كلية التربية جامعة بنى سويف

أ.د / محمود أحمد محمود نصر أستاد تعليم الرياضيات - كلية التربية جامعة بني سويف

مراجعة

أ/سميرمحمد سعداوي

أ/فتحى أحمد شحاته

أ/صباح عبدالواحد أحمد

A 4.41 - 4.4.

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني



أبناءنا الأعزاء : تلاميذ الصف السادس الابتدائى .. يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات ، ضمن السلسلة المطورة لكتب الرياضيات ، وقد راعينا فيه عدة أشياء من أجل أن تُصبح دراستك للرياضيات عملاً محبباً وممتعاً ومفيداً لك وهي :

- عرض الموضوعات بأسلوب بسيط وواضح وبلغة تناسب معلوماتك وخبراتك ، مما يساعدك على التواصل مع المعلومات والأفكار الواردة بكل موضوع على حدة .
 - تدرج الأفكار الواردة بكل درس وتسلسلها من البسيط إلى الأكثر عمقًا.
- الحرص على تكوين المفاهيم والأفكار الجديدة لديك بصورة سليمة قبل الانتقال إلى إجراء العمليات المتصلة بها من خلال أنشطة مناسبة لذلك.
- ربط موضوعات الرياضيات بالحياة من خلال قضايا ومشكلات واقعية و تطبيقات حيانية عديدة ، آملين أن تشعر بقيمة الرياضيات وأهمية دراستها كعلم نافع في الحياة.
- في مواطن كثيرة من الكتاب نتيح لك فرصاً لاستنتاج الأفكار والتوصل إلى المعلومات بنفسك معتمدًا على خبراتك وتفكيرك لتنمو لديك مهارة البحث والتعلم الذاتي.
- فى مواطن أخرى ندعوك لتعمل مع مجموعة من زملائك لتتعرف على أفكارهم وتتواصل معهم لتقدمون معاً فكرا واحداً.
- فى مواطن أخرى من الكتاب ندعوك للتحقق من صحة الحلول التى تقدمها لتنمية ثقتك بنفسك ، وزيادة قدرتك فى الحكم على صحة الأشياء.
- وقد تم تقسيم الكتاب إلى وحدات والوحدات إلى دروس وتم تزويدها بالرسوم والصور والأشكال التوضيحية بهدف تقريب المعانى والأفكار،

وأخيرًا .. حاول عزيزى التلميذ وأنت في الفصل مع معلمك وزملائك أن تشارك بفاعلية ،ولا تتردد في طرح الأسئلة والاستفسارات ،وثق أن أي مشاركة منك سوف تكون موضع تقدير من معلمك.

تذكر أن الرياضيات دائمًا بها أسئلة يكون لها أكثر من حل صحيح .

نسأل الله أن نكون قد وفقنا في هذا العمل لصالح مصرنا الحبيبة.



المحتويات



الوحدة الأولى: النِّسْبَة بيان بالله التي أن أن يع الله المالات الله المالات المالات المالات المالات

معنى النُّسْبَة با من الله الله الله الله الله على ٢ لو	الدرس الأول :
خواص النُّسْبَة . الله الله من الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	الدرس الثانى :
: تدريبات متنوعة على النِّسْبَة وخواصها .	الدرس الثالث :
النُّسْبَة بَيْنَ ثلاثة أعداد .	الدرس الرابع :
، تطبيقات على النُّسْبَة (المعدل).	الدرس الخامس

الوحدة الثانية : التناسب

الدرس الأول : معنى التناسب.	14
الدرس الثاني : خواص التناسب .	*1
الدرس الثالث : مقياس الرسم .	.41
الدرس الرابع : التقسيم التناسبي .	79
الدرس الخامس : حساب المائة .	**
الدرس السادس: تطبيقات على حساب المائة.	**



الوحدة الثالثة : الهندسة والقياس

٤٢.	الدرس الأول: العلاقات بين الأشكال الهندسية .
10	الدرس الثاني : الأنماط البصرية .
٤٧	الدرس الثالث : الحجوم .
٥٢	الدرس الرابع ، حَجمُ مُتوازِى المستطيلاتِ .
٥٧	الدرس الخامس : حجم المكعب
٥٩	الدرس السادس : السعة .
	الوحدة الرابعة : الإحساء
77	الدرس الأول: أنواع البيانات الإحصائية.
11	الدرس الثانى: تجميع البيانات الإحصائية الوصفية.
11	الدرس الثالث: تجميع البيانات الإحصائية الكمية.
79	الدرس الرابع: تمثيل البيانات الإحصائية بالمنحنى التكراري.

الوحدة الأولى

النسّنة

الدرس الأول : معنى النُّسْبَة .

الدرس الثاني : خواص النُّسْبَة .

الدرس الثالث : تدريبات متنوعة على النُّسْبَة وخواصها .

الدرس الرابع ، النُّسْبَة بَيْنَ ثلاثة أعداد .

الدرس الخامس : تطبيقات على النُّسْبَة (المعدل).

1

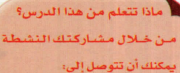
مَعنَى النَّسْبَةِ

لَاحَظْ وَنَاقِشْ:

المقارنة بين كميتين من نفس النوع: علي سبيل المثال:

أُولًا: المُقَارِنَةَ بَيْنَ سعرين

فِي الشَّكْلِ التَّالِي سعر البلوزة ٤٠ جنيها ، و سعر البنطلون ٨٠ جنيها ، حَيثُ نَستَطيعَ المقَارَنةَ بَيْنَ السعرين بإحْدَى الطُّرق الآتية :



- ♦ معنى النسبة .
- ♦ التعبير عن النسبة .
 - مكونات النسبة.

المفاهيم الرياضية

- 0 النسبة بَيْنُ كميتين .
 - ٠ مقدم النسبة .
 - 0 تالى النسبة .

أ- سعر البلوزة أَقَلُّ مِنْ سعر البنطلون أو سعر البنطلون أكبر من سعر البلوزة .

$$\frac{1}{\gamma}$$
 سعر البلوزة $\frac{1}{\gamma}$ سعر البنطلون لأَنَّ سعر البنطلون لأَنَّ سعر البنطلون عبد $\frac{1}{\gamma}$

$$\Upsilon = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda \cdot \delta}{2} = \frac{\Lambda \cdot \delta}{2} = \frac{\Lambda \cdot \delta}{2} = \frac{\Lambda \cdot \delta}{2} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda$$

يسمى الكسر
$$\frac{\text{mag} | \text{lipticis}|}{\text{mag} | \text{lipticis}|} = \frac{1}{Y}$$
 بنسبة سعر البلوزة إلى سعر البنطلون.

وكذلك
$$\frac{max | Hxidle i | Y}{max | Mxidle i | Y} = \frac{Y}{V}$$
 بنسبة سعر البنطاون إلى سعر البلوزة.

ثَانيًا: المُقَارَنَةُ بَيْنَ طولين:

مِنَ الشَّكْلِ المُقَابِلِ نَسْتَطِيعُ المُقَارَنَةَ بَيْنَ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ (٣متر) وَارتِفَاعِ الشَّجَرةِ (٣متر) وَارتِفَاعِ المنْزِلِ (٩متر) بِإِحْدَى الطُّرُقِ التَّالِيَةِ:

١. اَرْتِفَاعُ المَنزِلِ يَزِيْدُ عَنِ ارْتِفَاعِ الشَّجَرةِ أَوْ أَنَّ ارْتِفَاعَ الشَّجَرةِ يَنْقُط عَنِ ارْتِفَاع المَنْزِلِ.



٢. ارْتِفاعُ المَنْزِلِ أَكبَرُ مِن ارتِفَاعِ الشَّجَرَةِ أَوْ ارْتِفَاعُ الشَّجَرَةِ أَقَلُّ مِنَ ارتِفَاعِ المَنزِلِ.

٣. ارْتِفَاعُ الْمَنْزِلِ ثَلَاثَـةُ أَمْثَـالِ ارْتَفَاعِ الشَّجِرَةِ لِأَنَّ ارتفاع المنزل $\frac{9}{\pi} = \pi = \pi$ (وَيُسمَّى ارْتِفَاعُ السَّجِرةَ السَّجِرةَ السَّجِرةَ السَّجِرة الكَسْرِي $\frac{9}{\pi}$ بِالنِّسْبَة).

أَوْ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ ثُلثُ ارْتِفَاعِ المَنزِلِ لِأَنَّ ($\frac{|\text{trial 3 llments}|}{|\text{trial 3 llments}|} = \frac{\pi}{\eta} = \frac{\pi}{\eta}$ (وَيُسمَّى الكَسْرَ $\frac{1}{\eta}$ بِالنِّسْبَة).

لَعلَّكَ فَهِمْتَ الآنِ مَعْنَى النِّسْبَة وَتَوَصَّلتَ إِلَى أَنَّهُ:

عِنْدَ المقَارَنَةِ بَيْنَ كِميَّتينِ أَوْ عَدَدينِ مِن نَفْسِ النَّوْعِ وَلهُمَا نَفْسُ الوَحْدَاتِ فَإِنَّ الكَسْرَ النَّاتِجَ يُسَمَّى (النِّسْبَة)

أَىْ أَنَّ: النسبة بين عدد وعدد آخر = العدد الأول العدد الآخر



التَّعْبِيرُ عَنِ النِّسْبَة :

- $\frac{1}{6}$ في حَالَةِ سعر البلوزة وسعر البنطلون أَمْكَن التَّعْبِيرُ عَنِ النِّسْبَة بِصُورَةٍ كَسْرِيَّة هِيَ $\frac{1}{6}$ وَيُمْكِنُ كِتَابَتُهَا بِصُورَةٍ أُخْرَى هِيَ 1: 1 وَتُقرَأُ (1 إلى 1)، حَيْثُ يُسَمَّى 1 مُقَدَّمِ النِّسْبَة، أُوْ حَدَّهَا الأَولُ، وَيُسمَّى 1 تَالِى النِّسْبَة، أَوْ حَدَّهَا الثَّانِي.
- بِالمِثْلِ فِي حَالَةِ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ وَارتِفَاعِ المَنْزِلِ أَمكنَ التَّعبِيرُ عَنِ النِّسْبَة بِصُورَةٍ كَسرِيَّةٍ هِيَ
 بِالمِثْلِ فِي حَالَةِ ارْتِفَاعِ الشَّجَرَةِ وَارتِفَاعِ المَنْزِلِ أَمكنَ التَّعبِيرُ عَنِ النِّسْبَة بِصُورَةٍ كَسرِيَّةٍ هِي ٢:١ وتُقرأ (١ إلى ٣)، حَيْثُ يُسمَّى ١ مُقَدَّمَ النِّسْبَة، أَو حَدَّها الثَّاني.

أَوْ حَدَّهَا الأَولَ ، ويُسمَّى ٣ تَالِى النِّسْبَة ، أَو حَدَّها الثَّانِي . تَدْرِيبُ (١) أَكُمِلْ : إِذَا كَانَ مَا يَمتلِكُه خَالِدٌ ١٥ جُنيهًا ، وَمَا يَمتلِكُهُ أُحمَدُ ٢٥ جُنيهًا فَإِنَّ :

نِسبةَ مَا يَمتلِكُهُ خَالدٌ إِلَى مَا يَمتلِكُهُ أَحمَدُ هِى $\frac{10}{8} = \frac{\pi}{6}$ أَوْ π : π نِسبةُ مَا يَمتَلَكُهُ أَحمدُ إِلَى مَا يَمتِلِكُهُ خَالِدٌ هِى $\frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{6}$ أَوْ π :

أُكُمِلْ : عِنْدَمَا نُقَارِنُ بَيْنَ مِسَاحَتَى المُرَبَّعِ والمُسْتَطِيلِ بِالشَّكْلِ التَّالِي فَإِنَّ :

مساحة المربع
$$=\frac{3}{17}=\frac{1}{10}$$
 أَوْ :



مساحة المربع = طول الضلع × نفسه مساحة المستطيل = الطول × العرض المساحة = عسم ٢ ٢ سم

المساحة = ١٢سم

تَدْرِيبُ (٣) أَكُمِلْ: عِنْدَمَا نُقَارِنُ بَيْنَ عَددِ المرَبِعَّاتِ بِالعَمُودِ (أ) وعَددِ المُربَّعَاتِ بِالعَمودَ (ب) فَإِنَّ النِّسْبَةَ بَينَهُمَا هي:

أ) عدد المربعات بالعمود
$$(1) = \frac{\pi}{9} = \frac{1}{9}$$
 أو $(1:\pi)$ عدد المربعات بالعمود (-1)

$$(....)$$
 عدد المربعات بالعمود $((+))$ = $\frac{....}{....}$ = $\frac{....}{....}$ أو $(.......)$

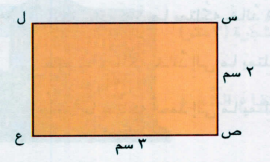
عَبِّر عَنِ النِّسْبَة فِي كُلِّ حَالةٍ مِنَ الحَالَاتِ التَّالِيةِ بِطَريقتَينِ :

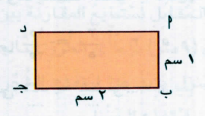
(أ) النِّسْبَة بَيْنَ طُولَى اب، جد

(ب) النِّسْبَة بَيْنَ عُمرَى نَبيلِ وَخَالدِ

حَيثُ: عُمْرُ نَبيل = ٤٠ عامًا عُمْرُ خالد = ٢٥ عامًا

(ج)النِّسْبَة بَيْنَ مسَاحَتَى المسْتَطيلين اب جد ، س ص ع ل





لَاحظُ : تُمَّ قسمَةُ

حدىالنسبة عَلَى ٤ ثُمَّ عَلَى ٤

(التّبْسيْط)

خَوَاصُّ النِّسْبَة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟ من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- النسبة لها نفس خواص الكسر العادي من حيث: (الاختصار والتبسيط والمقارنة)
- ♦ حدى النسبة عددين صحيحين
- ♦ وحدات حدى النسبة من نفس
- النسبة بَيْنَ مقدارين من نفس النوع لا تمييز لها

المفاهيم الرياضية

- ٠ حدى النسبة .
- الاختصار، التبسيط، المقارئة.
 - 0 وحدات القياس.

شَاركْ وَنَاقشْ:

خَاصِّيةً (١):

النُّسْبَةِ لَهَا نَفسُ خَواصٌ الكَسْرِ الاعتيادي مِنْ حَيْثُ الاخْتِصَارُ والتَّبسيطُ والمُقَارَنَةُ .

مثَالُ (١):

ادُّخَرَ عُمَرُ ٣٢ جُنَيهًا ، وَادَّخَرَ خَالِدٌ ٤٨ جُنَيهًا . أوجد النِّسْبَة بَيْنَ مَا ادَّخَرهُ عُمرُ إِلَى مَا ادَّخَرهُ خَالِدٌ ؟

الحل: ما ادخره عمر $= \frac{\Upsilon\Upsilon}{1} = \frac{\Lambda}{1} = \frac{\Lambda}{1} = \frac{\Upsilon}{1}$ ما ادخره خالد

أو ٢ : ٣ .

 $\frac{\delta}{\alpha}$ ، $\frac{\gamma}{1}$ ، $\frac{\delta}{1}$ ، $\frac{\delta}{2}$ ، $\frac{\delta}{2}$ ، $\frac{\delta}{2}$ ، $\frac{\delta}{2}$?

الحَلُّ :

$$\frac{\gamma}{3}:\frac{0}{\Gamma}=\frac{\gamma}{3}\div\frac{0}{\Gamma}=\frac{\gamma}{3}\times\frac{\Gamma}{0}=\frac{\rho}{1}$$
 أو $\rho: 1$ (الاغتصار)

وبالمثل:

$$\frac{1}{17} \times \frac{75}{1} = \frac{17}{1} \div \frac{75}{1} = \frac{37}{1} \times \frac{75}{1} = 17:7,5$$

$$= \frac{3}{17} \times \frac{77}{1} = \frac{37}{1} \times \frac{77}{1} = \frac{37}$$

مثال (7): قَارِنْ بَیْنَ النِّسْبَتَینِ $\frac{7}{6}$ ، $\frac{3}{7}$ باستخدام (> 10) .

الحَلُّ: تعد المقارنة بين نسبتين كالمقارنة بين كسرين.

نَظَرًا لِعَدم وُجُودِ اخْتِصَارِ أَوْ تَبسِيطٍ لِذَا نُوجِدُ م.م. أَ لِلمَقَامَاتِ وهو ٣٥.

فَتُصبِحُ النِّسْبَتَانِ هُمَا ٢٠ ، ٣٥

 $\frac{\varepsilon}{V} < \frac{\pi}{0} > \frac{70}{\pi}$ مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ النِّسْبَةَ الأُولَى أَكْبَرُ مِنَ النِّسْبَةِ الثَّانِيةِ ، أَى أَنَّ : $\frac{\pi}{0} < \frac{70}{V}$

تَدْرِيبُ (١) اكْتُبْ النِّسْبَةَ بَيْنَ العَددَيْنِ : ٢٥ ، ٧٥ .

(ب) قَارِنْ بَيْنَ النسبتين م · · · ٤

خَاصِّيةُ (٢): حَدًّا النُّسْبَة يَجِبُ أَنْ يَكُونَا عَدَدينِ صَحِيحَيْنِ .

مِنَ المِثَالَيْنِ السَّابِقَيْنِ بِالخَاصِّيةِ الأُولَى كَانَتِ النَّوَاتِجُ النِّهائِيَّةُ عَلَى التَّرتِيبِ هِى: ٢ : ٣ ، ٢ : ٥ أَى أَن جميع حدود النسب أعداد صحيحة .

خَاصِّيةُ (٣) : عِنْدَ مُقارَنَةِ كِميَّتينِ لِتَكوِينِ نِسْبَةٍ بَينَهُمَا يَجِبُ أَنْ تَكونَ وَحْداتُ قِيَاسهِمَا مِنْ نَفْسِ النَّوع .

فمثلاً

عِنْدَ المقارَنةِ بَيْنَ طُولَيْنِ هُمَا: ١٦٠ سَنتيمترًا ، ٢ مترًا يَجِبُ أُولًا تَحويلُهُمَا إِلَى نَفسِ وَحُداتِ الطُّولِ بِطَرِيقَتَينِ:

الأُولَى : نُحوِّلُ ٢ مِترًا إِلَى ٢٠٠ سَنتيمترًا ثُمَّ نَسْتَخْدِمُ خَاصِّيةَ التَّبسِيطِ والاَخْتِصَارِ تُصْبِحُ النُّسْبَةُ بَينهُمَا هِيَ : $\frac{170}{700} = \frac{3}{6}$ أو (3:0).

الثَّانِيَةُ: نُحوِّلُ ١٦٠ سَنتيمترًا إِلَى أَمتارٍ فَتُصبِحُ ١٠٠ = ١٦ مِترًا ثُمَّ نَسْتَخدِم خَاصِّيةَ التَّاسِيطِ والاخْتِصَارِ لِتُصْبِحَ النِّسْبَةُ بَينَهُمَا هِيَ:

 $\frac{\Gamma t}{1} \div \Upsilon = \frac{\Gamma t}{1} \div \frac{\Upsilon}{1} = \frac{3}{1} \cdot \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{3}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10$

مِثَال (٤): أوجد النسبة بَيْنَ ﴿ كِيلُوجِرام ، ٧٠٠ جرام ثمقارِنْ بينهما باستخدام (> أو<). الحَلُّ: التَّحوِيلُ إِلَى نَفْسِ وَحْدَاتِ الوزن بِطَريقَتَينِ:

الأُولَى: نُحَوِّلُ $\frac{1}{V}$ كِيلُوجِرام إِلَى ٥٠٠ جِرَام وَتُصْبِحُ النِّسْبَةُ بَينَهُمَا هِى: $\frac{1}{V}$ أو (٥: ۷).

الثَّانِيَةُ: نُحَوِّلُ ۲۰۰ جِرام إِلَى كِيلُوجِرام فيكون $\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$ كِيلُوجِرام . وَتُصْبِحُ النِّسْبَةُ بَينَهُمَا هِى: $\frac{V}{V} \div \frac{V}{V} = \frac{V}{V} \div \frac{V}{V} = \frac{V}{31} = \frac{V}{V}$ أَوْ (٥:٧) أَى أَن $\frac{V}{V}$ كيلو جرام < ۲۰۰ جرام .

الفدان = ۲۶ قیراطًا. القیراط = ۲۶ سهمًا.

تَدْرِيبُ (٢) قَارِنْ بَيْنَ ٢٧ شَهْرًا ، ٣ سَنواتٍ ثم أُوجِد النِّسْبَةِ بَينَهُمَا .

تَدْرِيبُ (٣) قَارِنْ بَيْنَ ٢ قيراط و ١٨ سهمًا ثم أوجد النِّسْبَةِ بَينَهُمَا .

خَاصِّيةُ (٤): النُّسْبَةُ بَيْنَ مِقْدارَينِ مِنْ نَفْسِ النَّوع، عدد ليس له وحدة (أيلًا تَمييزَ لَهَا)

لَعلَّكَ لَاحَظت مِنْ خِلَالِ الخَاصِّيةِ السَّابِقَةِ وَبَعدَ تَحوِيلِ الكِمِّيَتَينِ لِنَفْسِ الوَحْداتِ ؛ أَنَّ النِّسْبَةَ فِي الحَالَةِ الأُولَى بَيْنَ وَحْدَاتِ الطُّولِ إِمَّا بِالسَّنْتيمِتر أَوْ بِالمِثْرِ ، وَفِي الْحَالَةِ الثَّانِيَةِ بَيْنَ وَحْدَاتِ الوزن إِمَّا بِالجِرامِ ، أَو بِالكِيلُوجِرام ، وَلِذَلِكَ لَا تَمييزَ لِلنِّسْبَةِ فِي أَيِّ مِنْهُمَا لِأَنَّهُمَا مِنْ نَفْسِ النَّوعِ.

تَدْرِيبُ (٤) المَسَافَةُ بَيْنَ مَنْزِلِ حُسَامٍ وَالنَّادِي الرِّيَاضِي المُشْتَرِكِ فِيهِ ٢٥٠ مِترًا، وَبَيْنَ مَنْزِلِهِ وَمَدرستِهِ ٤,٠ كِيلُومترًا، فَمَا النِّسْبَةُ بَيْنَ المسَافَتَينِ ؟

> تَدْرِيبُ (٥) فِي الشَّكْلِ المُقَابِلِ: مُسْتَطِيلٌ طَولُه ٢ مِترًا، وَعَرضُهُ ١٢٠ سَنتيمترًا، احْسِب: النِّسْبَةَ بَيْنَ عَرْضِ المُستَطيلِ وَطولِهِ، و النِّسْبَة بَيْنَ طُولِ المُستطيلِ وَمُحيطه.

۲ متر



تَدْرِيبَاتٌ مُتنَوِّعَةٌ عَلَى النِّسْبَةِ وَخُواصِّهَا

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ حسباب كمية بمعرفة كمية
 أخرى والنسبة بَيْنَ الكميتين.
- ♦ تقسيم كمية معروفة إلى
 كميتين بمعرفة النسبة بينهما.

المفاهيم الرياضية

- الكمية المعروفة
- 0 الكمية غير المعروفة.
- 0 النسبة بَيْنَ كميتين ..

بقدمة :

أَحْيانًا نَحتَاجُ إِلَى حِسَابِ كِمِّيَةٍ غَيرِ مَعرُوفَةٍ بِمَعرِفَةِ الكِمِّيَةِ الأُخْرَى وَالنِّسْبَةِ بَيْنَ الكِمِّيتَينِ . وَأَحيَانًا نَحتاجُ إِلَى تَقسِيمِ كِمِّيةٍ مَعرُوفَةٍ إِلَى كَمِّيتَينِ بِمَعرفَةِ النِّسْبَةِ بَيْنَهُمَا.

مَلْحُوظَة :

الكِمِّيةُ المَعرُوفَةُ: كمية محددة مِثْلَ: وَزْنِ شَخْصِ أَوْ سِعرِ سِلعَةٍ أَوْ مِسَاحةٍ وَمُسَاحةٍ قَطعة قَرْضٍ أَوْ عَددِ تَلاميذِ مَدرسَةٍ أَوْ إِلَخ .

الكِّميةُ غَيرُ المَعْروفَةِ: كمية غير محددة كميًا مثل: الحاجة إلى تحديد وَزنِ شَخْصٍ مَا أَوْ سِعرِ سِلعَةٍ مِنَ السِّلَعِ أَوْ تحديد عَددِ البَنينَ والبَناتِ فِي مَدرسَةٍ أو ... إلَخ.

لَاحِظْ وَفَكُرْ مِنْ خِلالِ الأَمثِلَةِ التَّالِيةِ ،

مِثَالُ (١):

إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بِين وَزنِ هَانِي ووَزنِ أَحمَدَ هِيَ ٥: ٦، وَكَانَ وَزنِ أَحمدَ ٢٠ كِيلوجِرام، احْسِبْ وَزنَ هَانِي ؟

الحَلُّ: يُمْكِنُ الحَلُّ بِاستِخدَام فِكْرةِ (قِيمَةِ الجُزءِ) عَلَى النَّحوِ التَّالِي:

وَزنِ هاني = ٥ وَزنِ أحمد

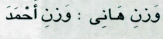
مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ (٦ أَجْزاء مُتساوِيَة) تُعَادِلُ (٦٠ كِيلُوجِرامًا) وَهُوَ كُتْلُة أَحْمدَ. وَهَذَا يَعْنِى أَنَّ قِيمةَ الجُزءِ الوَاحِدِ = ٦٠ ÷ ٦ = ١٠ كِيلُوجِرام. بِذَلِكَ يَكُونُ وَزْنِ هَانِى = ١٠ × ٥ = ٥٠ كِيلُوجِرام.

وَذِنِ هَانِي = ٥ وَذِنِ أَحِمد = ٦

مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ وَذِنِ هَانِي = - وَذِنِ أَحْمَدَ.

بِذَلِكَ يَكُونُ وَذِنِ هَانِي = ٥٠ × ٦٠ = ٥ × ١٠ = ٥٠ كِيلُوجِرامًا.

التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ: يُمْكِنكَ التَّحَقَّقُ مِنْ الحَلِّ عَلَى النَّحوِ التَّالِي:



٥٠ : ٦٠ (خَاصِّيةُ التَّبسيط: بِالقسمَة ÷ ١٠)
 ٥٠ : ٦ (وَهِيَ النَّسْبَةُ المُعْطَاةُ بِرَأْسِ المسْأَلة)

مثالُ (۲)

مَدرَسةٌ ابْتِدائِيَةُ عَدَدُ تَلَامِيذِهَا ٤٥٠ تِلْميذًا ، فَإِذَا كَانَتْ نِسْبَةُ عَدَدِ البَنينَ إِلَى عَددِ البَنَاتِ هِيَ ٤: ٥، احْسِبْ عَدَد كُلِّ مِنَ البَنِينَ وَالبَنَاتِ ؟

الحَلُّ

عدد البنين = 6

بِاسْتِخدامِ فِكرَةِ (مَجِمُوعِ الأُجزَاءِ) يَكُونُ : "كَلِيمِيهِ النَّامِةِ الْبِيدِ أَيْثِ

مَجمُوعِ الأَجْزَاءِ = ٤ + ٥ = ٩ أَجزَاءِ.

مَعنَى ذَلِكَ أَنَّ (٤٠٥ تِلْميذًا) تُعادِلُ (٩ أَجزَاءِ مُتساوِيَةٍ)

أَىٰ أَنَّ قِيمَةَ الجُزءِ الوَاحِدِ = $.30 \div 9 = .70$ تِلْمِيدًا . عَددَ البَنينَ = $.30 \times 9 = .70$ تَلْمِيدًا . أَيْ أَنَّ عَددَ البَنينَ = $.30 \times 9 = .70$ تَلْمِيدًا .

عَددُ البَنَات = ٥ × ٠٠ = ٣٠٠ تِلمِيذَة.



التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ : يُمْكِنكَ التَّحققُ مِنْ الحَلُّ عَلَى النَّحوِ التَّالِي :

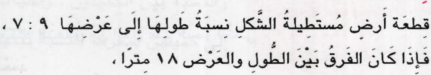
عَددُ البَنينَ : عَددُ البَنيات

۲٤٠ : ٣٠٠ (خَاصِّيةُ التَّبْسِيْطِ: بِالْقِسْمَة ÷ ١٠)

٢٠ : ٢٤ (خَاصِّيةُ التَّبْسِيْط: بِالْقَسْمَة ÷ ٦)

٤ : ٥ (وَهِي النَّسْبَةُ المُعطَاةُ بِرَأْسِ المَسْأَلَةِ)

مثالُ (۳):



احْسِبْ طُولَهَا وَعَرضَهَا وَمُحيطَهَا ؟

الحَلُّ :

لِاحِظْ أَنَّ نِسبَةَ الطُّولِ إِلَى العَرْضِ (٩: ٧) وَهَذَا يَعْنِى أَنَّ الطُّولَ يَنْقَسِمُ إِلَى تِسعَةِ أَجزاءٍ مُتساوِيَةٍ، وَالعَرضَ يَنقسمُ إِلَى سَبعة أَجزاء مُتساوية .

وَيكُونُ الفَرْقُ بَيْنَ عَدِدِ أَجِزَاءِ الطُّولِ وَعَدِدٍ أَجِزَاءِ العَرْضِ = ٩ - ٧ = ٢ جُزْء.

أَىٰ أَنَّ: ٢ جُزْء تُعَادلُ ١٨ مترًا.

أَىٰ أَنَّ: قِيمَةَ الجُزءِ الوَاحِدِ = ١٨ ÷ ٢ = ٩ مِترًا.

أَىٰ أَنَّ: طُولَ قطعَةِ الأَرضِ المستطيلَة = ٩ × ٩ = ٨١ مِترًا.

عَرضَ قطعة الأرضِ المستطيلة = ٩ ×٧ = ٦٣ مترًا.

وَيَكُونُ مُحِيطُ القطعَةِ المستطيلة = (الطول + العرض) × ٢

T X (77+ 11)=

= ٤٤١ × ٢ = ٨٨٨ مترًا.

يُمْكِنكَ التَّحققُ مِنْ الحَلِّ عَلَى النَّحو التَّالِي: اعلَها ويُصِا حَمية

طُولُ القِطْعَةِ : عَرضُ القِطعَةِ

٨١ : ٦٣ (خَاصِّيةُ التَّبْسيط بِالقَسْمَة عَلَى ٩)

٩ : ٧ (وَهِيَ النَّسْبَةُ المُعْطَاةُ بِرَأْسِ المَسْأَلَةِ)

وَالفَرِقُ بَيْنَ الطُّولِ والعَرْضِ = ٨١ - ٦٣ = ١٨ مِترًا.



تَدْرِيبُ

عِمَارَتانِ بِإحدَى المدُنِ السَّكنِيةِ النِّسْبَةُ بَيْنَ ارْتِفَاعَيهِمَا ٤ : ٧ ، فَإِذَا كَانَ الفَرقُ بَيْنَ ارتِفَاعَيهِمَا هُوَ ٩ أَمتَارِ.

1 : ٧ ، فَإِذَا كَانَ الفَرقُ بَيْنَ ارتِفَاعَيهِمَا هُوَ ٩ أَمتَارِ.

1 : ٧ ، فَإِذَا كُلِّ مِنَ العِمَارَتَينِ ؟



مثال (٤) قطعَتَانِ مِنْ السِّلكِ النِّسْبَةُ بَیْنَ طُولَیهِمَا ٥: ٩. فَإِذَا كَانَ مَجمُوعُ طُولیهِمَا هُوَ ١٢٦ مِترًا. اِحْسِبْ طُولَ كُلِّ قِطْعَةٍ مِنهُمَا؟

الحل

2

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ إيجاد النسبة بَـــُنُ ثلاثة أعداد.
- ♦ حل تطبيقات متنوعة باستخدام
 النسبة بَيْنَ ثلاثة أعداد.

THE RESERVE

المفاهيم الرياضية • النسبة بين ثلاثة اعداد.

النُّسْبَةُ بَيْنَ ثَلاثَةٍ أَعُدَادٍ

لَاحظٌ وَفَكِّر:

إِذَا ادَّخَرَ عَادِلُ ، أَحْمدُ ، هَانِي ثَلاثَةَ مَبَالِغَ مَالِيةً هِي : ١٨٠ ، النَّسْبَةِ بَيْنَ مَا اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ الْمُلْعُ اللَّهُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ اللْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ الْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ الْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ الْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ الْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ اللْمُلْعُلِمُ الْمُلْعُلُو

مَا ادَّخَرَهُ عَادِلُ : مَا ادَّخَرهُ أَحْمَدُ : مَا ادَّخَرَهُ هَاني

(١٢ : ١٤٤ : ١٨٠ (بِالقِسْمَةِ عَلَى ١٢)

١٥ : ١٧ : ١٥ (بِالقِسْمَةِ عَلَى ٣)

٠ : ١ ٤ : ١ ٥

مِثَال (١): أُسْرَةٌ مِنْ ثَلَاثَةِ أَفْرَادٍ ، إِذَا كَانَ طُولَ الأَبِ ١,٨ مِترًا ، طُولُ

الأُمِّ ١,٦ مِترًا، طُولُ الابْنِ ١,٢ مِترًا.



احْسِبْ النِّسْبَةَ بَيْنَ الأَطْوَالِ الثَّلَاثَةِ ؟

الحَلُّ

طُولُ الأبِ : طُولُ الأُمِّ : طُولُ الابْنِ

۱٫۸ : ۱٫۸ : ۱٫۸ (بِالضَّرْبِ فِي ۱۰)

١٨ : ١٦ : ١٨ ﴿ بِالقِسْمَةِ عَلَى ٢ ﴾

7 : A : 9

مِثَالُ (٢): مُثَلَّثُ أَبِ جِ فِيهِ ١ بِ: بِ جِ: ٥: ٧ : ٥ : ٧

فَإِذَا كَانَ الفَرْقُ بَيْنَ طُولَى آب، بجه هو ٤ سم، فَأُوجِدْ أَطوَالَ أَضْلَاعِ المُثَلَّثِ وَمُحِيْطِهِ ؟ الحَلُّ :

النُّسْبَةُ بَيْنَ أَطوالِ الأَضْلاعِ الثَّلاثَةِ هِيَ ٣: ٥: ٧، وَهَذَا يَعنِي أَنَّ ﴿ بِ قُسِّمت إِلَى ثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ

مُتساوِيةٍ ، ب ج قُسِّمتَ إِلَى خَمسَةِ أَجِزَاءٍ مُتسَاوِيَةٍ ، ج ا قُسِّمَت إِلَى سَبعَةِ أَجزَاءٍ مُتسَاوِيةٍ ، وَكُلُّ الأجْزاءِ مِنْ نَفْسِ النَّوع .

> الفَرْقُ بَيْنَ طُولِ ١ ب ، ب ج = ٥ - ٣ = ٢ جُزْء مَعْنَى ذَلكَ أَنَّ ٢ جُزء تُعادلُ ٤ سم أَىٰ أَنَّ قيمَةَ الجُزء = ٤ ÷ ٢ = ٢ سم وَطُولُ بِ جِـ = ٢ × ٥ = ١٠ سم وَيَكُونَ طُولُ اب = ٢ × ٣ = ٦ سم وَطُولُ جِ ٢ = ٢ × ٧ = ١٤ سم وَحَيْثُ إِنَّ مُحيطَ المثَلَّث = مَجمُوعُ أطوال أضْلَاعِه إِذَنْ مُحيطُ المثَلَّث = ٦ + ١٠ + ١٤ = ٣٠ سم

و التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ: اب: بد: د

18: 1. : 7 (بالقسْمَة عَلَى ٢) (وَهِي النُّسْبَةُ المُعْطَاةُ بِالمثَالِ) V : 0 : T

مِثَال (٣) : ثَلاثَةُ أَعْدَادِ ١، ب، ج، إِذَا كَانَتْ النِّسْبَة ١: ب = ٤: ٣، والنِّسْبَةُ ب: ج = ٢: ٣، فَأُوجِد النِّسْبَةَ بَيْنَ الأَعْدَاد ﴿ ، بِ ، جِ ؟

الحَلُّ :

$$\frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}} \qquad \dot{\tau} = \frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}}$$

$$\frac{\dot{\lambda}}{\dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau} \times \dot{\tau}}{\dot{\tau} \times \dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}}$$

$$\frac{\dot{\alpha}}{\dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau} \times \dot{\tau}}{\dot{\tau} \times \dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}}$$

$$\frac{\dot{\alpha}}{\dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau} \times \dot{\tau}}{\dot{\tau} \times \dot{\tau}} = \frac{\dot{\tau}}{\dot{\tau}}$$

$$\frac{\dot{\alpha}}{\dot{\tau}} = \dot{\tau} \times \dot{\tau} = \dot{\tau} \times \dot{\tau}$$

$$\frac{\dot{\alpha}}{\dot{\tau}} = \dot{\tau} \times \dot{\tau} = \dot{\tau} \times \dot{\tau}$$

إذن : أ : ب : جـ = ٨ : ٦ : ٩

حَلُّ آخَرُ: (بِاسْتِخْدَامِ م.م.أ) من خلال الشَّكْلِ المقابلِ: لَاحِظْ أَنَّ (م.م. ٩) لِكُلِّ مِنَ العَددَينِ ٢،٢ هُوَ ٦ مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ تَالِى النِّسْبَةِ الأُولَى وَهُوَ ٣ ضُرِب فى ٢ فَأَصبَحَ ٦ لِذَلِكَ نَضرِبُ مُقَدَّمَ النِّسْبَةِ الأُولَى وَهُوَ ٤ فَى ٢ لِيَكُونَ ٨ لِذَلِكَ نَضرِبُ مُقَدَّمَ النِّسْبَةِ الأُولَى وَهُوَ ٤ فَى ٢ لِيكُونَ ٨ لِيَضًا مُقَدَّم النِّسْبَةِ الثَّانِيةِ وَهُوَ ٢ ضُرِب فَى ٣ فَاصْبَحَ ٦ لِيَكُونَ ٩ لِذَلِكَ نَضْرِبُ تَالِى النِّسْبَةِ الثَّانِيةِ وَهُوَ ٣ فَى ٣ فَيكُون ٩ لِيَكُون ٩ وَتُصْبِحُ النِّسَبُ الثَّلاثُ هَى: ٨ : ٣ : ٩

مِثَال (٤): إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ نَصِيبِ هَانِي إِلَى نَصِيبِ شَرِيفٍ إِلَى نَصِيبِ خَالِدٍ هِي ٣: ٥: ٧، وَكَانَ نَصِيبُ هَانِي أَصِيبُ كُلَّا مِنْ شَرِيفٍ وَخَالِدٌ .

الحَلّ :



نَصِيبُ هَانِى = 75 جُنَيهًا. يُعَادِلُها ثَلَاثَةُ أَجْزَاءٍ مُتَساوِيَةٍ أَىٰ أَنَّ قِيمَةَ الجُزْءِ = $\frac{72}{\pi}$ = Λ جُنَيْهَاتِ. فَيَكُونُ نَصِيبُ شَرِيفِ = $0 \times \Lambda = 43$ جُنيها '. وَيَكُونُ نَصِيبُ شَرِيفِ = $0 \times \Lambda = 43$ جُنيها '. وَيَكُونُ نَصِيبُ خَالِد = $0 \times \Lambda = 63$ جُنيها '.

تَدْرِيبُ أُوجِدِ النِّسْبَةِ بَيْنَ أَطْوَالِ كُلِّ مِنْ سَحَر وَنُهَى وُعَلا ، إِذَا كَانَ :

طُولُ سَحَر : طُولُ نُهَى = ٢ : ٣

طُولُ نُهَى : طُولُ عُلَا = ٦ : ٥

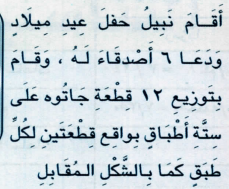
٥

تَطْبِيقَاتٌ عَلَى النِّسْبَةِ المُعَدَّل

لَاحِظْ وفَكُر:

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟ من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

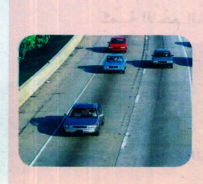
- معنى المعدل .
- ♦ التعبير عن المعدل.
- ♦ الوحدة المعبرة عن المعدل.
- ♦ حل تطبيقات متنوعة على
 المدل.



نِسْبَةُ ١٢ قِطْعَةِ جَاتُوه إِلَى سِتَّةِ أَطبَاقٍ تُكْتَبُ $\frac{17}{7} = 7$ قِطْعَة لِكُلِّ طَبَقِ.



إِذَا قَطعتْ سَيَّارةٌ مَسَافَةَ ١٨٠ كِيلُومِترًا فِي ثَلَاثِ سَاعَاتٍ فَإِنَّ سُرْعَةَ هَذِهِ السَّيارَةِ هِي ١٨٠ كيلومتر = ٦٠ كِيلُومِتر لِكُلِّ سَاعة السَّيارَةِ هِي ٣ ساعات أَيْ أَنَّها تَسِيْرُ بِسُرْعَةِ ٦٠ كِيلُومِتر فِي السَّاعَةِ (وَهُوَ مَا يُسَمَّى بِالمعَدَّلِ) تُسَمَّى النِّسْبَةُ (٦٠ كِيلُومِتر فِي السَّاعَةِ) مُعَدَّل المسَافَةِ المقْطُوعَةِ فِي السَّاعَة وَتُكْتَبُ (٦٠ كم / ساعة)



مِمًّا سَبَقَ نَسْتَنْتِجُ أَنَّ :

المعَدُّلِ هو:

النِّسْبَةُ بَيْنَ كميتينِ مِنْ نَوعَينِ مُخْتلِفَينِ ، وَلِلمُعَدَّلِ وَحدَةٌ هِيَ عدد وَحدَات الكمية الأَوَّلِي لِكُلِّ وَحدَةٍ مِنَ الكمية الثَّانِية .

تَدْرِيبُ أَكْمِلِ الفَراغَاتِ فِي الجَدْولِ التَّالِي بِكِتَابَةِ المعَدَّلِ المنَاسِبِ أَمَامَ كُلِّ عِبَارَةٍ كَمَا بِالمثَالِ:

لُ	المعَدّ	العبارةُ
لَفظِيًّا	رمزيًا	TTIME AND ARE
٨٠ كِيلُومِتر لِكُلُّ سَاعَةٍ	۲٤٠ / ۳ = ۸۰ کم/ساعة	تَقطَعُ سَيَّارةٌ مَسَافَةَ ٢٤٠ كِيلومترًا فِي ٣ سَاعَاتٍ
جُنيهٌ لِكُلِّ يَومِ	۵۰ = ۷/۳۰ = ۹۰جنیه/یوم	تَصرِفُ أُسرةٌ مَبلغَ ٣٥٠ جُنيهًا فِي ٧ أَيَّام
سَطْرٌ لِكُلِّ سَاعَةٍ	and lakely to let	تَكتُبْ سِكرتِيرَةٌ بِمكتَبِ ٣٢٠ سَطْرًا خِلَالَ ٤ سَاعَاتٍ
لِترٌ لِكُلُّ دَقِيقَةٍ		تَصُبُّ حَنفِيَّةُ مَياه ٣٦٠ لِترًا فِي السَّاعَةِ
	***************************************	يَبِيعُ جَزَّارٌ ١٠٨ كِيلُوجِرامًا مِنَ اللَّحِمِ خِلَالَ ٩ سَاعَاتٍ

مثال



يُجَهِرُ صَاحِبُ مَطعم ٨٠ وَجبةَ غَداءِ جَميعُهَا مِنْ نَفْسِ النَّوعِ، بِاسْتَخْدَامِ ٢٠ كِيلُوجرامًا مِنَ اللَّحْمِ، فَمَا هُوَ مُعَدَّلُ كِمِّيةِ اللَّحْمِ اللَّارِمَةِ لِإعْدَادِ الوَجْبةِ الوَاحِدَةِ ، وَمَا كِميةِ اللَّحْمِ اللَّارِمَةِ لإعْدَادِ الوَجْبةِ الوَاحِدَةِ ، وَمَا كِميةِ اللَّحْمِ اللَّارِمَةِ لإعْدَادِ أَرْبَع وَجَبَاتٍ ؟

الحل

كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة

$$=$$
 $\frac{1}{2}$ كيلوجرام من اللحم $=$ $\frac{1}{2}$ كجم/وجبة غذاء

كمية اللحم اللازمة لإعداد ؛ وجبات

$$=\frac{1\times 1}{2}=1$$
 عجم

الوحدة الثانية

التناسب

عاملين اللاث غلب أريم على

The think the transfer of the

الدرس الأول : معنى التناسب.

الدرس الثاني : خواص التناسب.

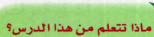
الدرس الثالث : مقياس الرسم .

الدرس الرابع : التقسيم التناسبي .

الدرس الخامس : حساب المائة .

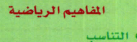
الدرس السادس: تطبيقات على حساب المائة.

مَعنَى الثَّناسُب



من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ٠ معنى التناسب .
- كتابة بعض صور التناسب.



٠ التناسب



فَكُر وَنَاقشُ

إِذَا كَانَ سِعْرُ عِلْبَةِ العَصِيرِ ٢ جُنَيه بِأَحَدِ المَحَلَّاتِ التِّجاريَّةِ ، فَكَم يَكُونُ ثَمنُ شراء عِلْبَتَينِ ، ثَلاثِ عِلَب ، أَربَع عِلب ؟ الجدولُ التَّالِي يُوضحُ عَددَ العِلبِ وَعددَ الجُنيهاتِ المدفُوعَةِ فِي كُلِّ حَالَةِ:

-	 0	٤	٣	۲	1	عدد علب العصير	
						الثمن بالجنيه	

يَتَّضِحُ مِنَ الجَدوَلِ أَنَّ :

أُولًا: عَددُ الجُنيهَاتِ فِي كُلِّ حَالةٍ يَنتُجْ مِنْ ضَربِ عَددٍ عِلَبِ العَصِيرِ المُنَاظِرِ لَهُ في ٢ فَفِي الحَالَةِ الأولَى عَددُ العِلَبِ وَاحِدٌ فَيكونُ عَدد الجُنيهاتِ ١ × ٢ = ٢ وَفِي الْحَالَةِ الثَّانِيةِ ٢ × ٢ = ٤ ، وَفِي الْحَالَةِ الثَّالِثَةِ ٣×٢=٦ وَهَكَذَا يُمكِنْ كِتابَةُ نِسبَةٍ عَددِ الجُنيهاتِ إِلَى عَدِد عِلَبِ العَصيرِ فِي كُلِّ حَالةٍ كَمَا يَلِي: $=\frac{7}{7}=\frac{3}{7}=\frac{7}{7}=\frac{1}{5}=\frac{1}{7}=\frac{$

نَستنتِجُ أَنَّ النِّسبَ مُتَساويةٌ (هَذِهِ الصُّورةُ الرِّياضِيَّةُ تُسمَّى بِالتنَاسُبِ)

ثَانِيًا: عَددُ عِلبِ العَصيرِ فِي كُلِّ حَالةٍ يَنتجُ مِنْ قِسمَةٍ عَددِ الجُنيهَاتِ المُناظِرَةِ لَهُ ÷ ٢ أو (ضربه فى 🔻).

يُمكِنُ كِتابةُ نِسَبِ عَددِ عِلَبِ العَصيرِ إِلَى عَددِ الجُنيهَاتِ فِي كُلِّ حَالَةٍ كَمَا يَلِي:

$$=\frac{1}{1}=\frac{1}{3}=\frac{1}{7}=\frac{3}{7}=\frac{0}{1}=.....$$
 (مقدار ثابت)

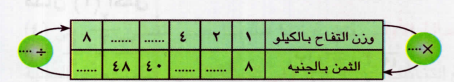
نَستَنتِجُ أَنَّ النِّسبَ مُتسَاوِيةٌ (هَذِهِ الصُّورةُ أَيضًا تُسَمَّى بِالتَّناسُبِ)

- مِمَّا سَبَقَ يُمكِنُ تَعريفُ التَّناسُبِ كَمَا يَلِي:

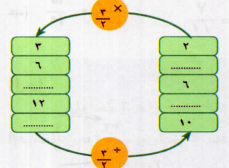


التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر

تَدْرِيبُ (١) إِذَاكَانَ سِعرُ كِيلُوالتفَاحُ هُوَ ٨ جُنيهَاتٍ فَأَكْمِل الجَدولَ التَّالِي، وَاكتُبْ بَعضَ صُورِ التَّنَاسُب



هـى :	تناسب	صُورِ الن	بَعضَ
		<u> </u>	



أَكْمِلْ المخطط المقابل، ثُمَّ اكتُبْ بَعضَ صُورِ التَّناسُب.

الحَلُّ :

مثال (١):

لِحِسابِ العَددِ النَّاقِصِ بِالعَمودِ الثَّانِي بِالصَّفينِ الثَّالِثِ والخَامِسِ نَضرِبُ العَددَ المُناظِرَ لِكُلِّ مِنهَا بِالعَمودِ الأَولِ × $\frac{\pi}{\gamma}$ فَيكُونُ:

$$r = r \times r =$$

وَلحِسابِ العَددِ النَّاقِصِ بِالعَمودِ الأَولِ بِالصفَّينِ الثَّانِي وَالرَّابِعِ نَقسِمُ العَددَ المناظِرَ لِكُلِّ مِنهَا بِالعَمودِ الثَّانِي ÷ جَّ أَيْ نَضْرِبُ × جَ فَيكُونُ:

تَدْرِيبُ (٢) أَكْمِل جَدولَ التناسب المقابل ، ثُم اكْتُبْ بَعضَ صُورِ التَّناسُب :

	10	S	٦	٣	70
YA		17		٤	

مثال (٢) أكمل

$$\frac{\gamma\gamma}{}=\frac{\epsilon}{\circ}\qquad (1$$

$$\frac{A\times}{\frac{A\times}{\xi_{\bullet}}} = \frac{\xi}{0} \quad (1)$$

$$\frac{A\times}{\frac{A\times}{\xi_{\bullet}}} = \frac{10}{\xi_{0}} \quad (2)$$

$$\frac{1\xi}{\xi q} = \frac{\gamma}{\gamma} \quad (\varphi$$

$$\frac{q \div}{\gamma}$$

$$\frac{q \div}{\gamma} = \frac{\gamma \gamma}{\gamma \lambda} \quad (\varphi$$

$$\frac{q \div}{\gamma} = \frac{\gamma \gamma}{\gamma \lambda} \quad (\varphi$$

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

توجد حلول أخرى، ناقش معلمك.

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- تحدید خواص التناسب.
- ٠ تحديد حدود التناسب .
- تحديد الطرفين والوسطين لأي تناسب
- ♦ إيجاد حد من حدود التناسب بمعرفة الحدود الأخرى.

المفاهيم الرياضية

- حدود التناسب.
 - ٠ الطرفين .
 - 0 الوسطين.

خَواصُ التَّناسُبِ

لَاحِظْ وَفَكِّرْ: مِنْ خِلَالِ الشَّكلَينِ التَّالِيَينِ:





$$\frac{\Lambda}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$\frac{\vee}{\vee} = \frac{\vee}{\vee} \qquad \frac{\wedge}{\vee} = \frac{\vee}{\vee}$$

فِي الحَالَةِ الْأُولَى يَتضِحُ أَننا ضَربْنا حَدَّى النِّسبةِ ﴿ وَي (٤) فَينتُجُ التَّناسُبُ ٣ = ٨ وَفِي الحَالَةِ الثَّانِيَةِ قَسَّمنَا حَدَّى النِّسبَةِ $\frac{V}{V} = \frac{V}{T}$ عَلَى (T) فَنتَجَ التَّناسُبُ $\frac{V}{T}$

نَستنْتجُ ممَّا سَبِقَ الخَاصِّيةَ التَّاليَّةَ:



يمكن تكوين تناسب بمعلومية نسبة واحدة كما يلى:

- ضرب حدى النسبة في عدد لا يساوى صفرًا فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

- أيضًا عند قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر فإن النسبة الناتجة = النسبة الأولى (تناسب)

 $\frac{\Lambda}{\Lambda Y} = \frac{Y}{W}$: مِنَ التَّناسُبِ فِي الحَالَةِ الأُولَى وَهُوَ: $\frac{Y}{W} = \frac{\Lambda}{\Lambda Y}$ الأعدادُ ٢ ، ٣ ، ٨ ، ١٢ تُوصفُ بِأَنَّها مُتنَاسِبَةٌ وَتُسمَّى حُدودَ التَّناسُب كما بالشكل المقابل: → الطرفان → وَيُسمَّى الحدَّان (١٢، ٢) بِالطَّرفَينِ، كَمَا يُسمَّى الحَدَّان (٣ ، ٨) بِالوَسَطينِ كُمَا بالمخطط المقابل:

الرياضيات للصف السادس الابتدائي

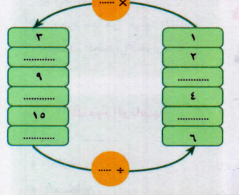


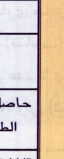
تَدْرِيبُ (١) لَاحِظْ وَأَكمِلْ الجَدوَلَ التَّالِي كَمَا بِالمِثَالِ:

الوسطين	الطرفين	خدود التناسب	التناسب
٧،٤	۲۸،۱	1.3.V.X	$\frac{V}{Y\Lambda} = \frac{V}{\xi}$
٠ ٦	، ۲	, ,	$\frac{\gamma}{r} = \frac{r}{\Lambda r}$
	, o	· · V .o	Y ⋅



يَبِيعُ صَاحِبُ مَكتَبِةٍ عِلبَةَ الأَلوانِ بِمبلَغ ٣ جنبهات ، أَكمِلْ جَدوَلَ المبيعات المقابل وَاكْتُبْ بَعضَ صُور التَّنَاسُب:





و الما الما الما الما الما الما الما الم							
= 72	=	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	= \frac{\fin}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\fint}}}}}}{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{	10 =	= "		
حاصل ضرب الوسطين	حاصل ضرب الطرفين	حاصل ضرب الوسطين	حاصل ضرب الطرفين	حاصل ضرب الوسطين	حاصل ضرب الطرفين		
7 × 37 = 7V	7 × 77 = 7 V	3×47=711	Y × <i>F</i> 11 11 11 11 11	٤٥=٩×٥	£0 = 10 × T		

قَارِنْ بَينَ حَاصِلِ ضَربِ الطُّرفينِ وَحَاصِلِ ضَربِ الوَسطَينِ فِي كُلِّ تَناسُبِ، وَمَاذا تَستَنتج؟ لَعَلُّكَ تَوصَّلتَ إِلَى اسْتِنتَاجِ الخَاصِّيةِ التَّالِيَةِ:

فِي حَالَةِ تُساوى نِسبَتينِ فَإِنَّ: حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

حَدِّد أَيًّا مِنَ أَزواج النِّسب التَّالية في كل حالة تُمثِّلُ تَناسُبًا (اسْترشِدْ بِالحَالَةِ الأُولَى):

تُمثِّل تَناسُبًا لأَنَّ ٢×١٥× ٠ ، ٥×٦= ٣٠ 10, 7 أَىْ أَنِّ حَاصِلَ ضَربِ الطُّرفَينِ = حَاصِل ضَربِ الوَسَطينِ الفصل الدراسي الأول - مطابع زمزم

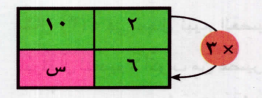
$$\frac{7}{V}$$
، $\frac{7}{V}$ ، $\frac{10}{V}$ $\frac{10}{V}$.

$$\frac{3}{4}$$
، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ نَّ \times $\frac{1}{4}$ نَّ مَامِيلَ فَعَد ب الطَّر فَعَد حَاصِيلَ فَعَد ب المَ سَع

أَيْ أَنِّ حَاصِلَ ضَربِ الطَّرفَينِ حَاصِل ضَربِ الوَسَطينِ

مِثال (١) :أُوجِدْ الحَدَّ المجهول وَالَّذِى رَمَزُه (س) فِى التَّناسُبِ التَّالِى : $\frac{7}{3} = \frac{1}{3}$ الحَدِّ المجهول (س) بِطَرِيقَتينِ عَلَى النَّحْوِ التَّالِى : الحَدِّ المجهول (س) بِطَرِيقَتينِ عَلَى النَّحْوِ التَّالِى :

أُولًا: بِاستخْدَام التَّنَاظُر بَينَ الأَعدادِ بِالصُّفوفِ أَوِ الأَعمِدَةِ:



أ) عَنْ طَرِيقِ: تناظر الأعداد بالصفوف

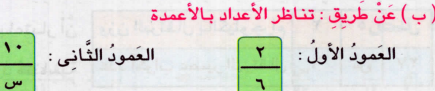
الصَّفِّ الأَول : ٢ ، ١٠

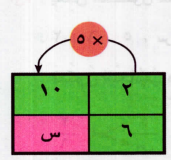
الصُّفِّ الثَّانِي : ٦ ، س

الرياضيات للصف السادس الابتدائي

نُلاحِظُ أَنَّ ٢ أُصبِحَتْ ٦ أَىْ ضُرِبَتْ × (٣)

 $\frac{1\cdot}{\pi\cdot} = \frac{7}{7}$ النحصُلُ عَلَى: $\pi\cdot = \pi\times \pi$ وَيُصبِحُ التناسُبُ هُوَ: $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$





نُلاحِظُ أَنَّ ٢ أَصبَحَتْ ١٠ أَىْ ضُربتْ × (٥) ، لِذَلِكَ يَتِمُّ ضَربُ ٦× (٥) لِذَلِكَ يَتِمُّ ضَربُ ٦× (٥) لِنحصُلَ عَلَى
$$m = 7 \times 0 = 7$$
 لِنحصُلَ عَلَى $m = 7 \times 0 = 7$ ويُصبِحَ التناسُبُ هُوَ: $\frac{7}{7} = \frac{1}{7}$

ثَانيًا : بِاستَخْدَامِ خَاصِّيةِ التَّناسُبِ وَهِي: (حَاصِلُ ضَربِ الطَّرفينِ = حَاصِلَ ضَربِ الوَسطينِ)

حَيثُ إِنَّ :
$$\frac{7}{7}$$
 يَنتُج أَنَّ : $7 \times m = 7 \times 7$ (بِالقَسمَةِ ÷ 7 بِالطَّرفَينِ) $\frac{7}{7} \times m = \frac{7}{7} \times m = \frac{7}{7}$



مِثال (٣): فِي مَحَلِّ لِبِيعِ العَصِيرِ، تَمَّ عَصرُ ٢ كِيلُوجِرامِ مِنَ البُرتَقَالِ لِتَقدِيمِ ٦ أَكْوَابٍ مِنْ عَصِيرِ البُرتَقَالِ للزَّبائِنِ، فَإِذَا تَمَّ عَصْرُ البُرتَقَالِ للزَّبائِنِ، فَإِذَا تَمَّ عَصْرُ ٥ كِيلُوجِرامات مِنَ البُرتَقَالِ فَكَمْ كُوبًا يُمكِنُ تَقدِيمُهَا لِلزَّبائِنِ، وَكَمْ كُوبًا يُمكِنُ تَقدِيمُهَا لِلزَّبائِنِ، وَكَمْ كُوبًا يُمكِنُ تَقدِيمُهَا لِلزَّبائِنِ، وَكَمْ كُيلُوجِرامات مِنَ البُرتُقَالِ تَلْزَمُ لِتقدِيمِ ٢٧ كُوبًا مِنَ العَصِيرِ لِلنَّذَاتَ: ٤

الحَلُّ: مِثلُ هَذِهِ النَّوعِيةِ مِنَ المسَائِلِ يُمكِنُ حَلُّهَا مِنْ خِلَالِ تَمثِيلِهَا بِجَدوَلٍ كَمَا يَلِي:

ص	٥	۲	وزن البرتقال بالكيلوجرام	أُولًا: يُمكِنُ الحُصُولُ عَلَى قِيمَةِ س بِاعتبارِ أَنَّ
**	س	٦	عدد أكواب عصير البرتقال	٢ ، ٦ ، ٥ ، س أَربعَةُ حُدودٍ مُتناسِبَةٍ
		aril	man and an arms of fall	فَيكُونُ التَّناسُبُ هُوَ:

 $\frac{\gamma}{\gamma}$ $\frac{\gamma}{\gamma}$

وَيُمكِنُ كِتَابَةُ التنَاسُبِ بِالصُّورَةِ التَّالِيَةِ : $\frac{7}{7} = \frac{0}{10}$

ثَانيًا: يُمكِنُ الحُصولُ عَلَى قِيمَةِ ص بِاعتِبَارِ أَنَّ ٢ ، ٦ ، ص ، ٢٧ أَربِعُة حُدُودٍ مُتناسِبَةٍ فَيكُونُ التناسُبُ هُوَ:

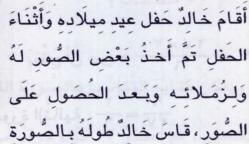
$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 $\frac{\gamma}{\gamma}$
 $\frac{\gamma}{\gamma}$
 $\frac{\lambda}{\gamma}$
 $\frac{\lambda}{\gamma}$

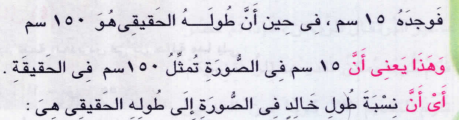
4

مِقياسُ الرَّسم

مَعْنَى مِقياسِ الرَّسْمِ:

فَكُرْ وَنَاقِشْ:





1 -: 1 = 10 -: 10

أَىْ أَنَّ كُلَّ ١ سم فِي الصُّورَةِ يُمثِّل ١٠ سم فِي الحَقِيقَةِ

مُعنَى ذَلِكَ أَنَّ: $\frac{\text{deb}}{\text{deb}}$ خالد فى الصورة $\frac{100}{100} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$ طول خالد الحقيقى تُسَمَّى هَذِهِ النِّسْبَةُ (مِقياسُ الرَّسْم)

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- معنى مقياس الرسم .
- ♦ حساب مقياس الرسم في حالات مختلفة .
- ♦ علاقة التصنفير والتكبير
 بمقياس الرسم.
- حساب الطول الحقيقى لشيء
 ما .
- حساب الطول في الرسم لشيء
 ما .

المفاهيم الرياضية

- 0 الطول الحقيقى.
- ٠ الطول في الرسم.
 - ٠ مقياس الرسم .
 - 0 التصغير.
 - التكبير.

أَيْ أَنَّ: مقياس الرسم = الطول في الرسم الرسم الطول في الحقيقة



مِثَال (١) : تَصمِيمٌ هَندَسِيٌّ لِإحْدَى القيلاتِ ، فَإِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ سُورِ القيلا فِي الحَقِيقَةِ هُوَ ٣ سُورِ القيلا فِي التَّصمِيمِ هُوَ ٥سم ، وَارتِفاعُهُ فِي الحَقِيقَةِ هُوَ ٣ أُمتَارٍ ، أُوجِدْ مِقياسَ الرَّسْم ؟

الحَلِّ : نُحَوِّلُ الارْتِفَاعَينِ لِوحْدَةِ طُولٍ وَاحِدَةٍ

ارْتِفَاعِ السُّورِ فِى الرَّسِمِ = ٥ سم ارْتِفَاعِ السُّورِ فِى الرَّسِمِ = ٥ سم ارْتِفَاعِ السُّورِ فِى الحَقيقَةِ = ٣ م = ٣ × ١٠٠٠ سم مقياسُ الرَّسِمِ = الطول فى الرسم ÷ الطول فى الحقيقة = $\frac{0}{7.7} = \frac{1}{7.7}$ وَهَذَا يَعنْى أَنَّ كُلُّ " ١ سم " فِى الرَّسِمِ يُمثُل « ٢٠ سم» فِى الْحَقِيقَةِ .

مِثَالِ (٢) : الْتَقَطَ عَادِلٌ صُورَةً مُكَبَّرَةً بِآلَةِ تَصويرِ ، فَإِذَا كَانَ طُولُ الْحَشَرَةِ فِي الصُّورَةِ هُوَ ١٠سم، وَطُولُها الحَقِيقِي ٢مم . أَوْجِدْ مِقيَاسَ الرَّسْم ؟

الحَلُّ : نُحَوِّلُ الطُّولَينِ إِلَى وَحدَةِ طُولٍ وَاحِدَةٍ الطُّولُ الحَقيقِي لِلحَشرَةِ = ٢مم

الطُّولُ فِي الصُّورَةِ = ١٠ × ١٠ = ١٠٠ مم

مِقياسُ الرَّسْم = الطول في الرسم = ٢٠٠ = ٥٠٠

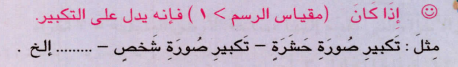
وَهَذَا يَعنِي أَنَّ كُلَّ " ٥٠ مم " فِي الصُّورَةِ يُمثِّلُ " ١ مم " فِي الحَقِيقَةِ .

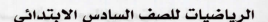
مَلحُوظَة

نَستَنتجُ أنَّ :

لَدَينَا الآنَ مِقياسُ رَسمٍ أَصغَرُ مِنَ الوَاحِدِ الصَّحِيحِ هُوَ (١٠) كَمَا فِي صُورَةِ خَالِدٍ ، (٦٠) كَمَا فِي تَصمِيمِ سُورِ القِيلَّا . وَلَدينَا مِقْيَاسُ رَسمٍ أَكْبَرُ مِنَ الوَاحِدِ الصَّحِيحِ هُوَ (٥٠) كَمَا فِي صُورَةِ الحَشَرَةِ .

إِذَا كَانَ (مقياس الرسم < ١) فإنه يدل على التصغير. مِثْلُ: تَصميمَاتِ الإِنشَاءَاتِ الهَندَسِيةِ - خَرائِطِ الدُّولِ وَالمُدنِ - صُورِ الأَشخَاصِ أَوِ الأَماكن - إلَى ..





مِثَال (٣) : إِذَا كَانَ مِقْيَاسُ الرَّسمِ المسَجَّلِ عَلَى إِحْدَى الخَرَائِطِ المرسُومَةِ لِعَدَدِ مِنَ المُدُن السَّكَنيةِ هُوَ ٢ . • • • • • • وَكَانَ البُعدُ بَيْنَ مَدِينتَينِ عَلَى الخَريطَةِ هُوَ ٣ سم ، فَأُوجِدِ البُعدَ الحَقِيقِي بَينَهُمَا .

وَمِن خَاصِيةِ
التَّناسُبِ:
(حاصل ضرب
الطرفين = حاصل
ضرب الوسطين)

تدریب:

مُصَوَّرٌ جُغْرَافِي لِعدَدِ مِنَ المدُنِ مَرْسومٌ بِمِقيَاسِ رَسْم ١ : ٤٠٠٠٠٠ فَإِذَا كَانَتِ المسَافَةُ الْحَقِيقِيةُ بَيْنَ مَدِينَتَينِ هِيَ ٤٦ كِيلومتر ، أُوجِدِ المسَافَةَ بَينهُمَا عَلَى المصوَّرِ الجُغْرَافِي .

نُلاحِظُ مِمَّا سَبَق أَن المسَائِلَ المرتَبِطَةَ بِمِقيَاسِ الرَّسمِ تَتحَدَّدُ فِي ثَلَاثَةِ أَنوَاعٍ هِيَ :

(کما ہمثال ۲،۱)

(کما بمثال ۳)

(كما بالتدريب)

النُّوعُ الأولُ: إِيجَادُ مِقْياسِ الرَّسمِ

النُّوعُ الثَّانِي : إِيجَادُ الطُّولِ الحَقيقِي

النُّوعُ الثَّالِثُ: إِيجَادُ الطُّولِ فِي الرَّسْمِ

٤

التَّقَسِيمُ التَّنَاسُبِي

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ معنى التقسيم التناسبي .
- ♦ كيفية إجـراء التقسيم
 التناسبي.
- ♦ حل تطبیقات حیاتیة متنوعة
 علی التقسیم التناسبی.

المفاهيم الرياضية

0 التقسيم التناسبي .

مَعنَى التَّقسِيْمِ التَّنَاسُبِيْ:

اقْرَأْ وَفَكِّرْ وَنَاقِشْ مِنْ خِلَالِ الأَمثِلَةِ التَّالِيَةِ:

مِثَالُ (١): وَزَّعَ أَحَدُ الآبَاءِ مَبْلَغَ ٢٠٠ جُنَيهًا بَيْنَ اِبْنَيْهِ مَاجِدٍ وَرَامِنٍ وَذَلِكَ مَعَ بِدَايَةِ العَامِ الدِّرَاسِي لِشِرَاءِ النِّي المَدْرَسِي بِنِسْبَةِ ٥:٧ ، فَمَا نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ هَذَا المبْلَغِ .

V : 0

الحَلِّ : نَصيبُ مَاجِد : نَصيبُ رَامِز

أَىٰ أَنَّ مَجْمُوعَ الأَجْزَاءِ التِي يُقسَمُ بِهَا المبْلَغُ = ٥ + ٧ = ١٢ جُزءًا مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ ٢٠٠ جُنيهًا تُعادِلِ ١٢ جُزءًا.

أَىٰ أَنَّ قِيمَةَ الجُزء = $\frac{7 \cdot \cdot}{17} = 0 \cdot جُنَيهًا.$

نَصِيْبُ مَاجِدِ فِي المبْلَغِ = ٥ × ٥٠ = ٢٥٠ جُنَيهًا.

نَصِيْبُ رَامِزٍ فِي المِبْلَغِ = ٧ × ٥٠ = ٣٥٠ جُنَيهًا.

لَاحِظْ: فِي هَذَا المِثَالِ تُمَّ تَقسِيْمُ مَبلَغِ مِنَ المالِ

بَیْنَ شَخصَیْنِ بِنسبَة مَعلُومَة هِیَ ٥: ٧ مِثلَ

هَذَا التَّقسِیْمِ یُسَمَّی التَّقسِیمَ التَّناسُبِیَّ.

مَثَال (٢): تَرَكَ رَجُلٌ قِطْعَةَ أَرضِ مَبَانِي مِساحَتُهَا ١٧ قِيرَاطًا ، أَوْصَى بِبِنَاءِ دَارِ لِلأَيتَامِ عَلَى مِسَاحَةُ فَاللهُ عَلَى مِسَاحَةً خَمسَةٍ قَرَارِيط ، وَيوزَّعُ البَاقِي بَيْنَ ابْنِهِ وَبِنْتِهِ بِنِسبَةَ ١:١ . احْسِبْ نَصيبَ كُلِّ مِنهُمَا مِنَ الأَرْض.

الحَلُّ: البَاقِي مِنَ الأَرْضِ بَعَدَ أَخذِ مِساحَةِ دَارِ الأَيتَامِ = ١٧ – ٥ = ١٢ قِيرَاطًا نَصِيبُ البِنتِ

1 : 7

أَىْ أَنَّ مَجمُوعَ الأَجْزَاءِ الَّتِي تُقسَّم إِلَيْهَا مِسَاحَةُ الأَرضِ المتَبقيةِ = ٣ أَجْزاء مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ ١٢ قِيرَاطًا تُعَادِلُ ٣ أَجْزَاء

الرياضيات للصف السادس الابتدائي

أَى أَنَّ قِيمَةَ الْجُزءِ = $\frac{17}{9}$ = 3 قِيرَاط . نَصِيْبُ الوَلَدُ = $3 \times 7 = \Lambda$ قيراطًا . نَصَيْبُ البِنْت = $3 \times 1 = 3$ قيراطًا .

لَّحِظُ : فِي هَذَا المِثَّالِ تَمَّ تَقْسِيمُ قِطْعَةٍ أَرضِ بَيْنَ شَحْصَينِ بِنسْبَةٍ مَعلُومَةٍ هِيَ : ٢: ١ مِثْل هَذَا التَّقْسِيمِ يُسَمَّى التقسِيمَ التَّناسُبِيَّ.

مِمًّا سَبَقَ يَتضحُ أَنَّ:



التقسيم التناسبى: تقسيم شيء ما (نقود - أراضى - أوزان -) بنسبة معلومة

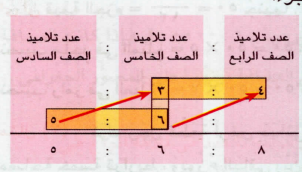
مِثَال (٣): مَدرَسَةُ ابتِدَائِيَة عَددُ تَلاميذِ صُفوفِهَا الثَّلاثَةُ (الرَّابِعُ والخَامِسُ والسَّادِسُ) ٣٩٩ تِلْميذًا ، فَإِذَا كَانَ عَددُ تَلامِيذِ الصَّف الرَّابِعِ $\frac{3}{7}$ عَدَدِ تَلامِيذِ الصَّف الخَامِسِ ، وعَددُ تَلامِيذِ الصَّف الخَامِسِ ، وعَددُ تَلامِيذِ الصَّف الخَامِسِ $\frac{7}{6}$ عَددِ تَلامِيذِ الصَّف السَّادِسِ . احْسِبْ عَددَ تَلامِيذِ كل صف من الصَّفُوفِ الثَّلاثَةِ .

الحَلُّ : يُمْكِنُ الحَلُّ عَنْ طَرِيقِ إِيجَادِ النِّسْبَةِ بَيْنَ عَدَدِ تَلامِيذِ الصُّفوفِ الثَّلاثَةِ :

بَاسْتِخْدَامِ فِكْرَةِ المضَاعَفِ المشتَركِ لِكُلِّ مِنْ (٣،٣)

وَهُوَ ٦ نَجِدْ أَنَّ: مَجِمُوعَ الأجزَاءِ = ٨ + ٦ + ٥ = ١٩ جُزْءًا

مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ: ٣٩٩ تِلْمِيذًا تُعادِلَ ١٩ جُزءًا أَى أَنَّ قِيمَةَ الجُزء = ٩٩٣٠ = ٢١ تِلمِيذًا عَددَ تَلاَمِيذِ الصِفِّ الرَّابِع = ٨ × ٢١ = ١٦٨ تِلْمِيذًا عَددَ تَلاَمِيذَ الصِفِّ الخَامِسِ = ٦ × ٢١ = ١٢٦ تَلْمِيذًا عَددَ تَلاَمِيذَ الصِفِّ الشَّادِس = ٥ ×٢١ = ١٠٥ تَلْمِيذًا



لاحظ: الْحَلُّ تم بِاسْتِخْدَام (م.م.أ) لنتوصل إلى النُّسْبَةِ بَيْنَ ثَلَاثَةِ أَعدَادٍ ونكمل الحل كما سبق.

التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ: يُمْكِنكَ التَّحققُ مِنْ الحَلِّ عَلَى النَّحوِ التَّالِي:



عدد تلاميذ الصف الرابع
$$=\frac{17}{177}=\frac{38}{9}=\frac{17}{9}=\frac{17}{9}$$
 عدد تلاميذ الصف الخامس

مِثَال (٤): اشْتَرَكَ ثَلاثَةُ أَشْخَاصِ فِي مَشْرُوعِ تِجَارِي رَأْسَ مَاله ٢٠٠٠ جُنَيه، دَفَعَ الأَولُ ٢٥٠٠٠ جُنَيه، وَدَفَعَ الأَولُ ٢٥٠٠٠ جُنَيه، وَدَفَعَ الثَّانِي ٢٥٠٠٠ جُنَيه، وَذِفَعَ الثَّالِثُ ٢٠٠٠٠ جنيه، وَفِي نِهَايَةِ العَامِ بِلَغَ صَافِي الرِّبِحِ جُنَيه، وَذِفَعَ الثَّانِي ٢٥٠٠٠ جُنَيه، وَفِي نِهَايَةِ العَامِ بِلَغَ صَافِي الرِّبِحِ مَنْهُمْ فِي الأَرْبَاحِ.

الحَلُّ: مَبلَغُ الشَّخْصِ الأَولِ: مَبلغُ الشَّخْصِ الثَّانِي: مَبلَغ الشَّخْصِ الثَّالِثِ

Y : Y o . . : 10 . . .

ا جُزْءًا مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ ٥٥٢٠ جُنَيْهًا تُعادِلُ ١٢ جُزءًا

لَّاحِظ: فِي مِثْلِ هَذِهِ المسَائِلِ تُوزِعُ الأَربَاحُ أَو الخَسَارَةُ وِفقًا لِنسبَةِ المبَالِغِ المدْفُوعَةِ فِي رَأْسِ مَالِ المشْرُوعِ

مَجِمُوعُ الأَجْزَاءِ = % + % + % = % + % أَءًا قِيمَةُ الجُزءِ = % + % = % + % + % أول = % × % + %

التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ: يُمْكِنكَ التَّحققُ مِنْ الحَلِّ عَلَى النَّحوِ التَّالِي:



نَصِيبُ الأَولِ : نَصِيبُ الثَّانِي : نَصِيبُ الثَّالِثِ ١٣٨٠ : ٢٣٠٠ : ١٨٤٠ (بالقسمة ÷ ١٠)

۱۸۶ : ۲۳۰ : ۱۳۸ (بالقسمة ÷ ۲۳)

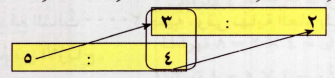
(۲ : ۱۰ : ۱۰) ۸ القسمة ÷ ۲

٣ : ٥ : ٤ (وهي نسبة رأس المال)



مِثَالِ (٥) : تَمَّ تَوزِيْعُ شُحنَة مِنْ فَاكِهَةِ التفاح و زنها ٢٨٠ كِيلُوجِرامًا عَلَى ثَلاثَةِ تُجَّارٍ فَكَانَ نَصِيبُ الأَولِ ﴿ لَا تَصِيبِ كَيلُوجِرامًا عَلَى ثَلاثَةِ تُجَّارٍ فَكَانَ نَصِيبُ الأَولِ ﴿ لَا تَصِيبِ الثَّانِي ، وَكَانَ نَصِيبُ الثَّانِي ﴾ نصيبِ الثَّالِثِ . احْسِبْ نَصِيبَ للثَّانِي ، وَكَانَ نَصِيبُ الثَّانِي ﴾ تَصيبِ الثَّالِثِ . احْسِبْ نَصِيبَ كُلِّ مِنْهُمْ مِنْ هَذِهِ الشُّحْنَةِ .

الحَلُّ: نَصِيبُ الأَولِ : نَصيبُ الثَّانِي : نَصِيبُ الثَّالِثِ



10

لَاحِظْ أَنَّ (م. م. أ) لِكُلِّ مِنْ (٣، ٤) هِ ١٢ ، وَبِذَلِكَ يَكُونُ : مَجْمُوعُ الأَجِزاءِ = $\Lambda + 17 + 00 = 00$ جُزْءًا

مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ ٢٨٠ كِيلُوجِرامًا تُعادِلُ ٣٥ جُزءًا.

أَىٰ أَنَّ قِيمَةَ الجُرْءِ $=\frac{74.}{80}$ = Λ كِيلُوجِرامًا، وبذلك يكون :

نَصِيبُ الأَولِ = ٨ × ٨ = ١٤ كِيلُوجِرامًا

نَصِيبُ الثَّانِي = ١٢ × ٨ = ٩٦ كِيلُوجِرامًا

نَصِيبُ الثَّالِثِ = ١٥ × ٨ = ١٢٠ كِيلُوجِرامًا

وَ التَّحَقُّقُ مِنْ صِحَّةِ الحَلِّ : يُمْكِنكَ التَّحققُ مِنْ صحة الحَلِّ عَلَى النَّحوِ التَّالِي :



نَصِيبُ الأُولِ: نَصِيبُ الثَّانِي الثَّانِي الثَّانِي الثَّانِي الثَّالِثِ الثَّالِي الثَّالِثِ الْمِيلِّ الثَّالِثِ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلْ الْمُعِلَّ الْمُعِلِّ الْمُعِلِّ الْمُعِلِّ الْمُعِلِّ الْمُعِلِي الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ الْمُعِلِّ الْمُعِلَّ الْمُعِلَّ

۲۶ : ۹۲ (بالقسمة ÷ ۲) (۲۰ : ۹۲ (بالقسمة ÷ ۲)

۱۲ : ۸۸ (بالقسمة ÷ ۱۲) ۲۰ : ۲۸ (بالقسمة ÷ ۲۲)

٢ : ٣ (وهي النِّسْبَة المعطاة) | ٤ : ٥ (وهي النِّسْبَة المعطاة)

تدريب:

اشْتَركَتْ كُلُّ مِنْ هُدَى وَمُنَى وَثَناءُ فِى تِجَارَةٍ ، فَدَفَعَتْ هُدَى مَبلغَ ١٥٠٠ جُنَيهًا ، وَدَفَعَتْ مُنَى مَبلغَ ٢٠٠٠ جُنَيهًا ، وَدفعَتْ ثَنَاءُ مَبلَغَ ٢٥٠٠ جُنيهًا ، وَفِى آخِرِ العَامِ خَسِرَتْ الشُّرْكَةُ مَبلَغَ ١٢٠٠ جُنيهًا. أُوجِدْ نَصيبَ كُلِّ مِنْهُنَّ مِنَ الخَسارَةِ .

حسّاب المائة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة

يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ معنى النّسبة المثوية .
- ♦ تحويل نسبة مئوية إلى كسر.
- ♦ تحويل كسر إلى نسبة مئوية .

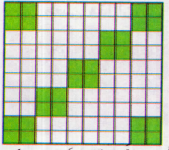
♦ حساب النسبة المثوية.

- ♦ حل مسائل حياتية على النسبة المثوية

المفاهيم الرياضية

٠ النسبة المثوية.

لَاحظُ وَفَكُنُ:



الشَّكْلُ المُقَابِلُ يُمثِّلُ مُرَبَّعًا كَبِيرًا تَمَّ تَقسيْمُهُ إِلَى مائنة مُرَبَّعًا صَغْيرًا جَميعُهَا مُتسَاويةٌ ، عدد المربعات الصغيرة

الخضراء=...... ، نسبةُ الجُزءِ المظلَّلِ باللَّون الأَخضَر إلَى المربَّع الكُلِّي = ٢٨ أَوْ ٢٨: ١٠٠ لَاحِظْ أَنَّ: الحَدُّ الأولُ لِلنسْبَةِ هُوَ ٢٨ ، الحَدُّ الثَّاني للنسبَة هُـوَ ١٠٠

مثلَ هَذِهِ النِّسْبَةِ تُسمَّى (نِسبَةُ مِئوِيَّةً) وتُكتَبُ (٢٨٪) وتُقرأ (٢٨ في المائة)

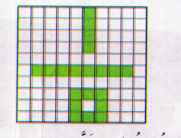
مِمَّا سَبَقَ يَتضحُ أَنَّ :



النسبة المئوية: هي نسبة حدها الثاني ١٠٠ ويُرمز لها بالرمز (٪)

لَاحِظْ مِنَ الشَّكْلِ أَنَّ: نِسبَة الجُزءِ غَيرِ المظَلَّلِ إلى المربع ككل = ٧٢ ٪ وتُقرأ (٧٢ في المائة) مَجموع نسبةُ الجُزأينِ المظَلل وغَيرِ المظلّلِ = ٢٨ ٪ + ٢٧ ٪ = ١٠٠ ٪

تَدْرِيبُ (١) اكْتُب النِّسْبَةَ المِئُويَّةَ المعبِّرةَ عَن الجُزءِ المظَللِ والجُزءِ غَيرِ المظَللِ إلى المربع ككُلِّ:



نسْبَةُ الجُزءْ المظَلَّل =

نسْبَةُ الجُزءْ المظَلُّل =

نسْبَةُ الجُزء غَير المظَلِّل =

نسْبَةُ الجُزءُ المظَلُّلِ = نِسْبَةُ الجُزءِ غَيرِ المظَلُّلِ =

نسْبَةُ الجُزِءِ غَير المظَلُّلِ =

مُلاحظاتُ من الحياة

- عِنْدَمَا تَقرأُ عَلَى مَحَلِّ تِجَارِى العبارة (نِسْبَةُ الخَصْمِ ٣٠٪) مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ كُلَّ ١٠٠ جُنَيه تُخصَم مِنْهَا ٣٠ جُنَيهَا فَقَط، وَسببُ ذَلِكَ أَنَّ نِسْبَةَ الخَصمِ (٣٠ جنيها لِكُلِّ مِنْهَا ٣٠ جُنَيهَا فَقَط، وَسببُ ذَلِكَ أَنَّ نِسْبَةَ الخَصمِ (٣٠ جنيها لِكُلِّ مِنْهَا ٣٠ جُنَيهِ (٢٠ جنيها لِكُلِّ مَائَةِ جُنَيهِ (٢٠ جُنَيهِ) حُسِبتْ عَلَى النَّحْوِ التَّالِي: ﴿ ٢٠٠ ح ٢٠ جُنَيهُا (تُخصَمُ مِنْ كُلِّ مَائَةٍ جُنَيهِ عِنْدَ الدَّفع).
- عِنْدَمَا تَقرأُ عَلَى قِطعَةِ مَلابِسَ العِبارَةَ التَّالِيةَ: (المكونَاتُ: ٥٤٪ صُوف، ٢٥٪ قُطْن، ٣٠٪ أُليَاف
 مِنْاعِيَّة). مَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ مَجْمُوعَ المكونَاتِ = ٥٤٪ + ٢٥٪ + ٣٠٪ = ١٠٠٪

مَلْحُوظَةً: ١٠٠ ٪ مِنْ مِقْدَارِ مَا تَسَاوِى المقدَارَ كُلَّه ، وَمَعنَاهَا ١٠٠ مِنَ المقْدَارِ = الوَحدَةَ الكَامِلَةَ وَلَا عَلَا مِلْهُ وَلَا عَلَا مِلْهُ الْمُعْدَارَ كُلُّه ، وَمَعنَاهَا مِلْهُ مِنْ المقْدَارِ عَالِمُ المُعْدَارَ كَامِلًا عَلَا عَلَا المُعْدَارَ كَامِلًا عَلَا المُعْدَارَ كَامِلًا عَلَا عَلَ

تَدْرِيبُ (٢) فَسِّر مَعْنَى العِبَارَاتِ التَّالِيَة:

- الخَصْمُ عَلَى المشْتَريات ٢٢٪.
 - المكوِّنَات ١٠٠ ٪ قطن .
- الفَائدَةُ عَلَى المدَّخَراتِ ٩,٥٪.
- المكوِّنات ٥٥٪ صُوف والبَاقِي أَلياف صِنَاعِيَّة.

تَحويلُ نسبَة مئوية إلَى كسر (اعتيادىأو عَشُرى)

مِثَال (١) : فِي أَحَدِ الفُصُولِ المدْرَسِيَّةِ كَانَ عَددُ البَنينَ مِثَال (١) : فِي أَحَدِ الفُصُولِ المدْرَسِيَّةِ كَانَ عَددُ البَنينَ ٣٥ ٪ مِنْ عَددِ تَلامِيذِ الفَصْلِ .

- مَا النِّسْبَةُ المئويَّةُ لَعَدد البَنات ؟
- حَوِّل كُلَّا مِنَ النِّسْبَتَينِ المِئويتَينِ إِلَى كَسرِ اعتيادى ، ثُمِّ إلَى كَسر عَشرى .



الحُلّ :

- النِّسْبَة المئويةُ لِعَدِدِ البَناتِ = ١٠٠٪ - ٣٥٪ = ٦٥٪

- تَحويلُ النِّسْبَة المئوية إلَى كسراعتيادى

النَّسْبَةُ المِنُوِيَّةُ لِعدَدِ البَنِينَ هِيَ ٣٥٪ = ٢٠٠ = ٧ (كسراعتيادي)

النِّسْبَةُ المِتَوِيَّةُ لِعدَدِ البِّنَاتِ هِيَ ٢٥٪ = ٢٠٠ = ٢٠٠ (كسراعتيادي)

- تَحويلُ النِّسْبَةِ المِئوِيةِ إِلَى كَسرٍ عَشْرِي

النَّسْبَةُ المِتَوِيَّةُ لِعدَدِ البَنِينَ هِيَ ٣٥٪ = ٣٥٠ (كسر عشرى)

النُّسْبَةُ المِتَوِيَّةُ لِعدَدِ البَنَاتِ هِيَ $70\% = \frac{70}{100} = 0.00$ (کسر عشری)

تَدْرِيبُ (٣) قِطْعةُ أَرض زِرَاعِيَّةٍ نِسبةُ المزرُوعِ مِنهَا بِالخُضروَاتِ ٤٠٪ حَوِّل هَذِهَ النِّسْبَةَ إِلَى كَسرِ اعتيادى ثُمَّ إِلَى كَسرٍ عَشرِى .



مِثال (٢) :

فِي إِحدَى القُرَى كَانَت نِسبةُ عَددِ الأُمِّيينِ إِلَى عَددِ المتَعلِّمِينَ هِي إِلَى عَددِ المتَعلِّمِينَ هَي عَددِ المتَعلِّمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلْمَا عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَّعُلِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَى عَددِ المتَعلِمِينَ إِلَّ عَددِ المَّعْتِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَّعْتِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَتَعلِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَّعْتِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَعْتِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَعْتَعِلَّمِينَ إِلَيْ عَددِ المِنْ عَلَيْكِ المَائِقِينَ المَّائِمِينَ إِلَيْ عَددِ المَعْتَعِلَى المَائِقِينَ المَّائِمِينَ المَّائِمِينَ إِلَيْكِ إِلَيْكُمِينَ المَائِمِينَ إِلَيْكُمِينَ إِلَيْكُمِينَ إِلَيْكُمِينَ إِلْمُعْتَعِينَ المَّائِمِينَ المَّائِمِينَ المَائِمِينَ المَلْمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَلْمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَائِمِينَ المَ



الحَلُّ

١٠٠ عَكَافِئ $\frac{3}{70}$ ، لِكَى نُحوِّل النِّسْبَةَ $\frac{3}{70}$ إِلَى نِسبَةٍ مِثَوِيةٍ لَابُد أَنْ نَجعَلَ حَدَّها الثَّانِي = ١٠٠ وَذَلِكَ بِضَرْبِ حَدَّيْهَا \times ٤ أَىٰ أَنَّ $\frac{3}{70} = \frac{3 \times 3}{70 \times 3} = \frac{17}{100}$ أَى ١٦٪

تَدْرِيبُ (٤)

حَوِّلَ كُلَّا مِنَ الكُسُورِ الاعتيادية التَّالِيةِ إِلَى نِسبةٍ مِئويَّةٍ كَمَا بِالحَالةِ ﴿ اللَّولَى نِسبةٍ مِئويَّةٍ كَمَا بِالحَالةِ ﴿ الْأُولَى :

- ٣ (أ)
- (ب) ۱۲ ،۱۲
- ·,٦٢٥ (ج)

الحَلُّ :

$$\chi_{V0} = \frac{\cdots}{\cdots} \times \frac{r}{\epsilon} = \frac{r}{\epsilon} (i)$$

مثُال (٣) :

فِي امتِحَانِ لِلغَةِ الإِنجلِيزِيَّةِ حَصَلَ عَادِلٌ عَلَى ١٣ دَرَجةً مِنْ ٢٠ دَرَجَةٍ . أُوجِدِ النِّسْبَةَ المِئُويَّةَ لِدَرجَةِ عَادِل فِي اللُّغةِ الإِنجلِيزِيَّةِ .

الحَلُّ : نوجد أولا نسبة درجة عادل إلى الدرجة الكلية ، ثم نحولها إلى نسبة مئوية درجة عَادِل فِي امتِحَانِ اللُّغةِ الإنجلِيزيَّةِ = \frac{17}{70}

لِتحويلِ الكسرِالاعتيادي إلى نسبة مِئوية نُحَاولُ جَعلَ

مُلحوظة

المقَامِ (١٠٠) وَيَتِمُّ ذَلِكَ

بِقِسْمَةِ الكَسْرِ عَلَى (١٠٠) وَضَربِهِ فِي (١٠٠).

الفصل الدراسي الأول - مطابع زمزم

تَطبيقَاتٌ عَلَى حِسَابِ المَائَةِ

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ حساب الفائدة أو الخصم بمعرفة النُّسُبَة المثوية لكل . lagia
- حساب النَّسْبَة المثوية للمكسب أو الخسارة بمعرفة مقدار كل منهما .
- ♦ حساب ثمن البيع بمعرفة ثمن الشراء والنسبة المثوية للمكسب أو الخسارة .
- حساب ثمن الشراء بمعرفة ثمن البيع والنُّسُبَّة المثوية للمكسب أو الخسارة.

أُولًا : حِسَابُ الفَائِدَةِ أَو الخَصْمِ

مثَّال (١): أُودَعَتْ سَارَةٌ مَبلَّغَ

٩٠٠٠ جُنَيهِ فِي أَحَدِ البُنُوكِ

وَكَانَتِ نِسْبَةُ الفَائِدَةِ ١١٪

فِي السَّنَةِ . فَكُم يُصبحُ المبلّغُ



الحَلُّ: المبلغ المودع = ٩٠٠٠ جُنيهِ.

مقدار الفائدة = 11 × ٠٠٠ = ٩٩٠ جُنيها.

جملة المبلغ بعد مرور سنة= المبلغ الأصلى + مقدار الفائدة = ۰۰۰۰ + ۹۹۰ = ۹۹۹۰ جُنيها.

المفاهيم الرياضية

- 0 الفائدة الخصم .
- 0 المكسب الخسارة .
- ٥ ثمن البيع ثمن الشراء.
- ٠ نسية الزيادة نسية النقم

مثَّال (٢) : في أُحَد المَحَلاتِ التَّجاريَّة كَانتْ نسبةُ الخَصم أي (التَّخفِيضِ) عَلَى المبِيعَاتِ ٢٠٪، فَإِذَا اشْتَرَى أَحمدُ بَنطلُونًا مَكتُوبًا عَلَيهِ ٨٠ جُنَيهًا . أُوْجِدْ مِقدَارَ مَا يَدفَعُهُ أُحمدُ بَعدَ الْخَصْم .

الحَلُّ: السعر الأصلى للبنطلون = ٨٠ جُنَيهِ.

قيمة التخفيض = ٢٠ × ١٦ = ١٦ جُنَيهَا .

مقدار ما يدفعه أحمد = السعر الأصلى للبنطلون - قيمة التخفيض = ۸۰ – ۱۱ = ۱۶ جُنيهَا.

تَدْرِيبُ (١) فِي أَحَدِ المَحَلَّاتِ التِّجَارِيَّةِ يَتِمُّ بَيْعُ عِلْبَةِ اللَّبِن بِمبلَغ ١٠ جُنَيهَات، وَإِذَا اشْتَرَيتَ عِلْبَتَينِ فَيكُونَ هُنَاكَ نِسبَةُ تَخْفِيضِ ١٥٪ عَلَى كُلِّ عِلبتَينِ احْسِبْ ثَمَن شِرَاءِ ٦ عِلَب مِنَ اللَّبَنِ . هَلْ مَا وَفرتَهُ يَكفِي لِشِرَاءِ أَى عِلْبُ مِنَ الحَلِيبِ؟

ثَانيًا : حسابُ نسبة المَكْسَب أو الخَسَارَة

مُلَاحَظَاتُ هامَّة:

- ﴿ يُقصَدُ بِالمكسَبِ = ثمن البيع (ثمن الشراء + المصاريف).
- ﴿ يُقصَدُ بِالْخَسَارةِ = (ثمن الشراء + المصاريف) ثمن البيع .

مِثَال (٣): اشْتَرَى صَاحِبُ مَعرَضِ سَيارَاتِ سَيارةً بِمبلَغ ٤٥٠٠٠ جُنَيهِ ثُمَّ مِللَغ ٤٥٠٠٠ جُنَيهِ ثُمَّ مَاعَها بِمبلَغ ثُمَّ مَاعَها بِمبلَغ مُعرَض مَعرَض مَعرَف عُنَيه ثُمَّ بَاعَها بِمبلَغ مَعرَض مَعرَف عُنيهِ .

احسب النسبة المئوية للمكسب.



مِثَال (٤) :

اشترَى تَاجِرُ فَاكِهَةٍ بِالجُملَةِ شُحنَةَ فَاكِهَةٍ بِمبلَغِ ٢٠٠٠٠ جنيه ، وَبعدَ أَنِ اشْتَرَاهَا وَجَد جُزءًا تَالِفًا مِنهَا لِسوءِ التّخزِينِ ، فَبَاعَ البَاقِي بِمبلَغ ٢٨٠٠٠ جنيه . أُوجِدْ نِسبةَ خَسارَةِ التّاجِرِ .

$$1100$$
 الخسارة = $\frac{1}{1}$ \times $\frac{1}{1}$

ثَالثًا ؛ حساب ثَمن البِّيْع وَثَمن الشِّرَاءِ

مثَال (٥) :

أُوجِدْ ثَمن شِرَاءِ بِضَاعَةٍ بِيعَتْ بِمبلَغِ ٢١٥٢٠ جُنَيْهًا، وَكَانَت نِسْبَةُ المكْسَبِ ١٥٪، وَأَوْجِدْ قِيمَةَ المكسَبِ.

الحل:

قيمة المكسب = ثمن البيع - ثمن الشراء = ٢١٥٢٠ - ١٨٧١٣ - ٢٨٠٧ جنيهات

تَدْرِيبُ (٢) أَكْمل الجدولَ التَّالِي:

نسبة المكسب ٪	المكسب	ثمن البيع	ثمن الشراء	النوع
	Less (Les 0)	7	14	تليفزيون
XIX			72	ثلاجة
	140	71		غسالة

تَدْرِيبُ (٣) اشْتَرَتْ هِبَةُ مِكنَسَةً كَهربَائِيَّةً بِمِللَغ ٢٢٠ جُنَيهًا، وَكَانَ عَلَيها خَصم ١٥٪ . احْسِبِ السِّعرَ الأَصلِي لِلمِكنَسَةِ قَبِلَ الخَصمِ .

تَدْرِيبُ (١) أُكمِل الجدول التَّالى:

السعر بعد التخفيض	مقدار التخفيض	نسبة التخفيض	السعر الأصلى للمنتج
and a literally		۲.۱۰	٥٦٠
	٤٥	7.10	328
197	47		

مثال (٦)

اشترى رجل منزلا بمبلغ ٧٥٠٠٠ جنيها ومزرعة بمبلغ ١٠٠٠٠٠ جنيه. إذا باع المنزل بخسارة ١٥٪ وباع المزرعة بمكسب ٢٥٪ أوجد صافى مكسبه أو خسارته

الحل

ثمن شراء المنزل: الخسارة: ثمن بيع المنزل

٨٥ : ١٥ : ١٠٠

: س : ص

ثمن بیع المنزل (ص) = $\frac{\lambda o \times vo...}{vo...}$ جنیها

ثمن شراء المزرعة : المكسب : ثمن بيع المزرعة

170 : 10 : 1..

٠٠٠٠٠ : س : ص

ثمن بيع المزرعة (ص) = -۱۲۵×۱۰۰۰ من بيع المزرعة (ص)

ثمن شراء المنزل والمزرعة = ٧٥٠٠٠ + ١٠٠٠٠ = ١٧٥٠٠٠ جنيها

ثمن بيع المنزل والمزرعة = ١٣٧٥٠ + ١٢٥٠٠٠ = ١٨٨٧٥٠ جنيها

صافى مكسب الرجل = ١٨٨٨٧٥٠ - ١٧٥٠٠٠ = ١٣٧٥٠ جنيها

A THE REST OF THE PARTY OF THE

الهتدسة والقياس

الدرس الأول: العلاقات بين الأشكال الهندسية

Y-0 (-1)-1(-1)-0(-2)-0(<2

الدرس الثاني : الأنماط البصرية

الدرس الثالث: الحجوم

الدرس الرابع ، حَجمُ مُتوازِى المستطيلاتِ

Hard Hartney Holls Heiding Telepath Children

الدرس الخامس : حجم المكعب

الدرس السادس: السعة

العلاقات بين الأشكال الهندسية

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

- من خلال مشاركتك النشطة
- ♦ حل تطبیقات متنوعة باستخدام
- خواص الأشكال الهندسية

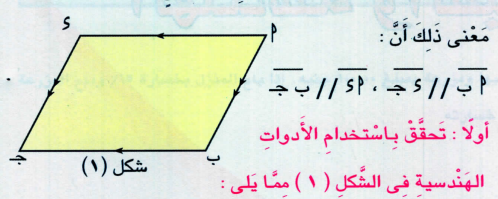
- يمكنك أن تتوصل إلى:
 - ♦ استنتاج خواصس متوازى الأضلاع .
 - ♦ العلاقة بين متوازى الأضلاع
 - وكل من المستطيل والمربع والمعين.
 - - والعلاقات بينها.

المفاهيم الرياضية

• الزاويتان المتتاليتان في متوازي

نشاط (١): لاحظ واسْتَنتج

الشَّكلُ (١) أب جـ 5 يُمثلُ مُتواذِي أَضلاع

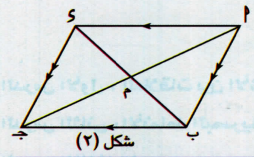


٠- ١ ب = ٥ ج ، ١ ٥ = ب ج $(5>) \upsilon = (\downarrow \bot) \upsilon \cdot (\downarrow \bot) \upsilon = (\uparrow \bot) \upsilon - (\uparrow \bot)$

۳- مجموع قیاسی (د ۱، د ب) = ۱۸۰°، مجموع قیاسی (د ب، د ج)=۱۸۰°

ثَانيًا: تَحقُّقْ بِاسْتخدام الأدواتِ الهندسيةِ مِمَّا يلى: في الشُّكل (٢)

ام=جم، بم=م ا



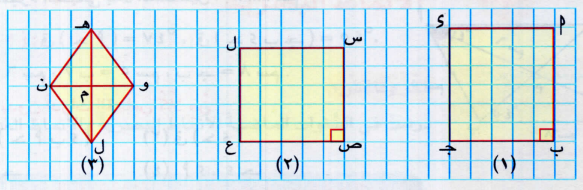


نستنتج منْ أولاً وثَانيًا أنَّ:

مُتوازي الأضلاع هُوَ شَكُلُ رُباعيٌّ فيه:

- كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان في الطول.
 - كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس.
 - مجموع قياسى أي زاويتين متتاليتين = ١٨٠°.
 - القطران ينصف كل منهما الآخر.

تَدْرِيبُ (١) ادرُسِ الأَشْكالَ عَلَى الشَّبكةِ التَّربيعيةِ ، ثُمَّ أَكملْ واسْتَنتجْ :



هـ ول ن مُعيَّنٌ فِيهِ:

هـ و //

ول //

س ص ع ل مُربَعٌ فِيهِ:

س ل //

س ص //

اب جد مُستطيلٌ فِيهِ:

..... 1/5 }

اب // ١٠٠٠

مِنَ الحَالاتِ (١) ، (٢) ، (٣) نَسْتَنتجُ أَنَّ ،

كل من: المستطيل والمربع والمعين يمثل متوازي أضلاع.

وَيُمكنُ تَلخيصُ ذَلِكَ في خَريطةِ المفَاهِيم التَّالِيةِ:



تَدْرِيبُ (۲)

ه سم کی سم ا

نَاقِشْ مَعَ أَفْرادِ مَجموعَتكَ الشَّكلُ المقَابِلُ: ﴿ ب ج 5 شِبهُ مُنحرفِ فِيهِ الشَّكلُ المقَابِلُ: ﴿ ب ج 5 شِبهُ مُنحرفِ فِيهِ الشَّكلُ المقَابِلُ: ﴿ ب ج 5 سِم ، ﴿ ب = ٤ سم ، الرَّبِ ب ع = ٩٠ سم ، ﴿ ب = ٤ سم ، ب ج = ١٠ سم ، وج = ٥ سم ،

عين نُقطةً س عَلَى الضِّلعِ ب ج لِيصبحَ الشَّكلُ ﴿ ب س د مُستطيلًا ، فِي هَذِهِ الحَالةِ يُصبحُ :

مُحيطُ الجُزِءِ المتَبقِّي بَعدَ المسْتَطيلِ = سم

﴿ م = ٦ سم ، ﴿ ب = ٥ سم ، ب جـ = ٨ سم . احْسَبْ بدون أَدوات القياس كُلّا مَنْ :

وَذلكَ بِاستخدام خَواصٌ مُتوازى الأضلاع

الحَلُّ: المطلوبُ الأولُ: إيجادُ ق (ح أب ٤)

حَيثُ إِن ق (ح ٩) + ق (ح ب) = ١٨٠° (زَاوِيتانِ مُتتَالِيتَانِ)

إِذَنْ ق (ح أب د) = ١٨٠ ° - (٧٤° + ٥٤°) = ٨٨٥

المطْلوبُ الثَّانِي : ق (ح 5) = ق (حب) (زَاويتانِ مُتقَابِلتانِ)

إذن ق (ح ٤) = (٨٨° + ٥٤°) = ٣٣٠°

المطْلوبُ الثَّالثُ: ﴿ جِ = ﴿ م + جِ م = ٢ + ٢ = ٢٢ سم (القُطرانِ يُنصفُ كُلُّ مِنهُمَا الآخرَ)

المطْلوبْ الرَّابِعُ: ﴿ 5 = ب جـ = ٨ سم (الضَّلعانِ المتَقابلانِ مُتَساويانِ فِي الطُّولِ)

ع ج = ١ ب = ٥ سم (الضَّلعانِ المتَقابلانِ مُتَساويانِ فِي الطُّولِ)



الأنماط البصرية

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- مفهوم النمط البصرى .
- ♦ وصف النمط البصرى .
- ♦ اكتشاف أنماط بصرية وإكمال تكرارها .
- ♦ تكوين أنماط بصرية من أشكال هندسية.
- ♦ اكتشاف الأنماط البصرية فى
 حياتنا الطبيعية .
- ♦ تكوين تكرار النمط بألوان
 مناسبة لتكوين شكل زخرفى.

فكّر ونَاقشُ،

درستَ في السَّنواتِ المَاضيةِ الأَنماطَ البَصريةَ والأَنماطَ العَدديةَ:

النمط البصرى هو تتابع من الأشكال أو الرموز وفقًا لقاعدة معينة

والأَمثلةُ التَّاليةُ تُمثلُ أَنماطًا بَصريةً وأَسفل كُلِّ منْها وصَفُها:



..... (وَصفُ النَّمطِ:تكرار هِ 🌑 🔳)

المفاهيم الرياضية

€ النمط البصري .

	1	

....... (وَصفُ النَّمطِ: تكرار 🔷 🔾)

تَدْرِيبُ (١) اكْتشفِ النَّمطِ فِيمَا يَلى ، واكتبْ وصْفهُ وأَكملْ تِكرارَهُ مَرَّتينِ :

(وَصفُ النَّمطِ :.....)

(وَصفُ النَّمطِ :.....)

كُلِّ التَّالِي فِي كُلِّ نَمطٍ عَلَى حِدةٍ فِيمَا يَلى:	تَدْرِيبُ (٢) نَاقَشْ مَعَ أَفرادِ مَجموعتِكَ ثُمْ ارسُمِ الشَّكَ
المان ال المان المان ال	
مِنَها أَنماطًا بصرية وصِفْ كُلُّ نَمطٍ وكرَّرهُ	تَدْرِيبُ (٣) دُرستَ الأَشكالَ الهَندسيةَ التَّالِيةَ ، كُوَّنْ مَرتينِ كَمَا بِالمِثالِ :
	الأَشكالُ:
(وَصفُ الَّنمطِ: تَكرار ﴾ ﴾)	مثال: 🔷 🔷 🔷 💮
(وَصفُ النَّمطِ)	
(وصفُ النَّمطِ:)	God River Della & Ox
12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	تَدْرِيبُ(٤) فِي حَياتِنَا الطَّبيعيةِ أَنماطٌ بَصريةٌ كَثير اكْتشفِ النَّمطِ فِي كُلُّ حَالةٍ ممَّا يَلي ولوِّن



الحجوم

أ - المحسمات:

دُرستَ فِي السَّنواتِ المَّاضيةِ المُجسماتِ وعَلمتَ أُنَّ:

كُلَّ مَا يَلِي يُمثلُ مُجسمًا : علبةُ الأَدواتِ الهَندسيةِ ، القَلمُ ، عَلبةُ الكبريتِ ، جِهازُ المَحمولِ ، زُجاجةُ المياهِ، مُكعبُ الأَلعابِ ، الكُرةُ ، الأُتوبيسُ ، السَّيارةُ ، المَنزلُ الَّذي نَعيشُ فِيهِ الخ.

مَعنَى ذَلِكَ أَنَّ كل مايشغل حيزا من الفراغ يسمى مجسم

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ مفهوم المجسم .
- ♦ مفهوم الحجم.
- ♦ تحديد وحدات قياس الحجم.
- ♦ حساب حجم مجسم عن طريق عد الوحدات المكونة له .
- ♦ التحويل من وحدة قياس حجم إلى وحدة أخرى .

لاحِظْ أَنَّ : المُجسماتُ نَوعانِ : مُجسماتٌ لَهَا شَكلٌ هَندسيٌّ ؛ مثلُ :

المفاهيم الرياضية

- 0 المجسم .
- 0 الحجم.
- 0 الديسيمتر المكعب.
 - ٥ المترالمكعب.
 - الملليمترالمعب.



متوازى المستطيلات







ومُجسماتٌ ليسَ لَها شَكلٌ هَندسيٌّ مثلُ:



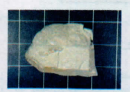
مَنزلٌ مُنهارٌ



السَّيارةُ



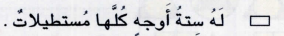
قواقع بحرية

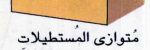


قطعة الحجر

سوف نهتم هذا العام بمجسمين هما:

- مُتوازى المُستطيلاتِ





الْكعبُ ،

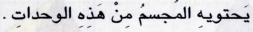


ب-الحَجمُ: إِذَا كَانَ الجِسمُ هُوَ كل ما يشغل حَيزًا مِنَ الفَراغِ. فَإِنَّ:

الحجم: هُوَ مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ.

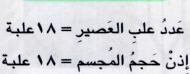
كَيفَ يُمكنُ قِياسُ الحَجم ؟

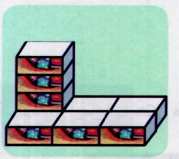
- يُمكنُ اتِّخاذُ أَى مُجسمِ واعْتبارُهُ وحدةً لِقياسِ الحَجمِ مِثلُ: علبةِ الكبرِيتِ مُكعبِ الأَلعابِ
- قِطعةِ الصَّابونِ عُلبةِ العَصيرِ إلخ . ويكونُ حَجمُ المُجسمِ فِي هَذِهِ الحَالةِ : عَددَ مَا





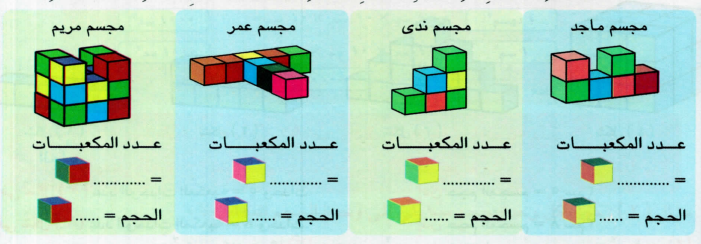
عَددُ قِطعِ الصَّابونِ = ٢٥ قِطعةً إِذنْ حَجَمُ المُجسمِ = ٢٥ قِطعةً





عَددُ عُلبِ الكَبريتِ = ٩ علب إِذنْ حَجمُ المُجسمِ = ٩ علب

تَدْرِيبُ (١) كُوَّنَ كُلُّ مِنْ (نَدى ومَريمَ وعُمرَ ومَاجد) تَلاميذُ بالصَّفِ السَّادس مُجسمات منْ مُكعباتِ الألعاب، بِاعتبارِ المُكعب الوَاحدِ هُوَ وحدةُ الحَجم. أكملِ الجدولَ التَّالِي:



- مِنَ الجدولِ السَّابِقِ قَارِنْ :

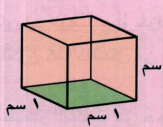
- المُجسمُ الَّذِي كُونهُ عُمرُ يَشغلُ حَيزًا مِنَ الفَراغمُجسم نَدى .
- المُجسمُ الَّذِي كُونهُ ماجدُ يَشغلُ حَيزًا مِنَ الفَراغمُجسم مَريمَ .
 - المُجسمُ الَّذِي كُونهُ عُمرُ يَشغلُ حَيزًا مِنَ الفَراغ.



الوحدَاتُ السَّابِقةُ المُستخدمةُ (قِطعُ الصَّابِونِ - عُلبُ الكَبريتِ - مُكعباتُ الألعاب ...إلخ) لِيستْ وحداتٍ متفق عليها عَالميًا لِقياسِ الحَجم ، فَحجمُ المُجسم يَختلِفُ بِاخْتلافِ الوحدَةِ المُستخدمةِ فِي القِياسِ وَباخْتلافِ الشَّخصِ الَّذي يَستَخدِمُها. لِذَا كَانَ لابدُّ مِنَ البَحثِ عنْ وحداتٍ ثَابِتةٍ مُتفقِ عَليها عَالميًا لِقياسِ الحجم.

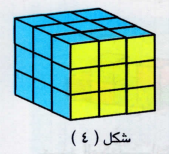
> - وَقدِ اتفقَ عَلَى أَنَ يَكُونَ المُكعبُ الَّذي طُولُ حَرفهِ (١ سم) كَمَا بِالشَّكلِ المُقابِلِ هُوَ وحدةُ قِياسِ الحَجم. أَيْ أَنَّ وَحدةَ قِياسِ الحَجم هِيَ : السْنتيمتر المُكعبُ.

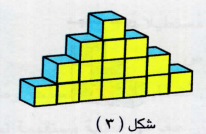
> > وهُوَحَجِمُ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ (١ سم) ويرْمزُ لَهُ بِالرمزِ (١سم").

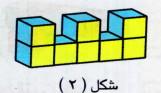


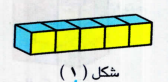
مثال (١):

أُوجِدْ حُجِمَ المُجسماتِ التَّاليةِ بِاعتبارِ وحدِةِ قِياسِ الحَجم هِيَ السنتيمتر المكعب (١سم")









الحل:

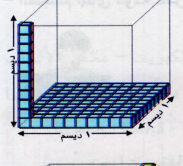
إِذِنْ حَجِمُ المُجِسمِ = ٥ سم٣ إِذِنْ حَجِمُ المُجِسمِ = ٨ سم٣ إِذِنْ حَجِمُ المُجِسمِ = ١٦ سم٣ فى شَكلِ (١) عَددُ الوحداتِ المُكعبة = ٥ وحداتِ. فِى شَكلِ (٢) عَددُ الوحداتِ المُكعبةِ = ٨ وَحداتِ. فِى شَكلِ (٣) عَددُ الوحداتِ المُكعبةِ = ١٦ وَحدةً.

فِي شَكلِ (٤) عَددُ الوحداتِ المُكعبةِ فِي كُلِّ طَبِقة = ٩ وَحداتِ و المُجسمُ مُكونٌ منْ ثَلاثِ طَبِقات، عدد الوحدات المُحدات عدد الوحدات التي يَتكونُ مِنهَا المُجسمُ = $7 \times 9 = 77$ وحدةً.

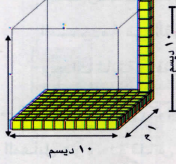
وحداتُ أُخرَى لقِياسِ الحُجومِ:

أ - في حَالة الحُجوم الكَبيرة :

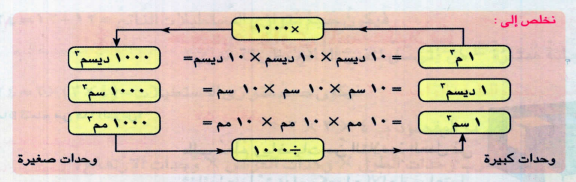
١- الديسيمتر المكعب : هُوَ حَجمُ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ ديسيمتر واحدٌ (ديسم) كَمَا بِالرسم ، ويرمزُ لُهُ بِالرمزِ (ديسم) . يُستخدمُ أَحيانًا لحسابِ حَجمِ مُجسماتٍ مِثلِ : الصَّناديقِ الحَديديةِ ، كرتونة تِليفزيونِ أَوْ غَسالةً أو كُمبيوتر..الخ، ويَتكونُ كَمَا بِالشَّكلِ منْ عَشرِ طَبقاتٍ بِكلِّ طَبقةٍ مَسلةً اللهَ عَشرِ طَبقاتٍ بِكلِّ طَبقةً اللهَ اللهَ عَشرِ طَبقاتٍ بِكلِّ طَبقةً اللهَ اللهُ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهَ اللهُ اللهُ اللهَ اللهُ اللهَ اللهُ ا



٢- المتر المكعب: هُوَ حَجمُ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ (١ متر) كَمَا بِالشَّكلِ ،
 ويَرمزُ لَهُ بِالرمزِ (متر ٢) أو (م ٢) . ويُستخدمُ أَحيانًا في حسابِ حَجمِ
 حَاوياتِ البَضائعِ أَوْ خَزاناتِ المياهِ أَوِ العماراتِ السَّكنيةِإلخ .
 ويَتكونُ كَمَا بِالشَّكلِ منْ عَشرِ طَبقاتٍ بِكلِّ طَبقةٍ ١٠٠٠ ديسم ٢
 ب - في حَالةِ الحُجوم الصَّغيرة :



الملليمتر المكعب: هُوَ حَجمُ مُكعبِ صَغيرِ طُولُ حَرفهِ ١ ملليمتر ، ويُرمزُ لَهُ ملليمتر مكعب (مم") . ويُستخدَمُ فِي حَالةِ حِسابِ الحُجومِ الصَّغيرةِ .

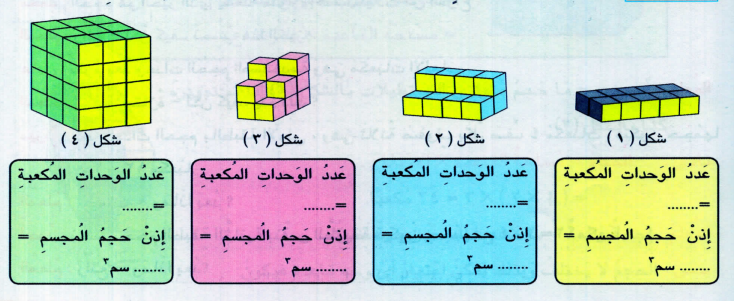


لاحظ: عِندَ التَّحويلِ مِنْ وَحداتِ حَجم كَبيرةِ إلى وَحداتِ حَجم أَصغرَ نَستخدمُ عَمليةَ الضَّربِ. عِندَ التَّحويلِ مِنْ وحداتِ حَجم أَكبرَ نَستخدِمُ عَمليةَ القِسمةِ.

مثال (٢): حَوِّلْ كُلِّ وَحدةٍ حَجم ممَّا يَلى إلى وَحدةِ الحَجم المُقابلةِ:

(۱) عُمِّ = ع × ۱۰۰۰ = ۲۰۰۰ دیسم ً

تَدْرِيبُ (٢) احْسبْ حَجمَ كُلُّ مُجسمٍ مِما يَلى عَلى حِدةٍ بِاعتبارِ وحدةٍ قِياسِ الحَجمِ هي (سم"):



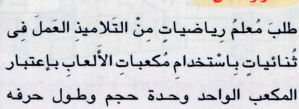
ع حجم متوازى المستطيلات

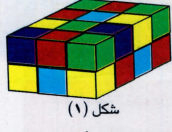
ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- ♦ حسساب حجم متوازی
 ۱۱ستطیلات بطرق مختلفة.
- ♦ حـل تطبیقات متنوعة
 علی حسباب حجم متوازی
 المستطیلات

هَكُرُ ونَاقَشُ ،





وحدة طول لتكوينِ مُتوازِى مُستطيلاتِ أَبعادُهُ هِى: الطَولُ ٤ وحدات ، العَرضُ ٣ وحدات ، الارْتفاعُ وحدتان. بَعدَ إِتاحة فُرصة مُناسبة اخْتارَ المُعلمُ تَصميمَ (عُلا ونَبيلةٍ) بِالشكلِ (١) المَقابلِ، وطَلبَ مِنهُما عَرضَ الفكرة أَمامَ زُملائهما .

عُلا فَكرنَا مَعًا فِي تَكوينِ الطَّبقةِ الأُولَى وَهِيَ مِنْ ثَلاثةِ صُفوف مُتلاصقةٍ بِكلِّ صَفِّع مُكعباتٍ ، فَأصبحَ طُولُ الطَّبقةِ ع وحدات ،

وعَرضُها ٣ وحدات كَما بِالشَّكلِ (٢).



♦ متوازى المستطيلات.

♦ الحجم.

نَبِيلةٌ: كَوَّنَّا الطَّبِقةَ الثَّانِيةَ بِنَفْسِ تَصميمِ الطَّبِقةِ الأُولَى ووضَعْنَاهَا فَوقَ الطَّبِقةِ الأُولَى.فَنتجَ مُتوازى المُستطيلاتِ المَطلوبُ (شكل (١).

المُعلمُ: شُكرًا لَكُمَا - السُّؤَالُ الآنَ: كَيفَ يُمكنُ حِسابُ حَجمٍ مُتوازَى المُستطيلاتِ النَّاتجِ؟

مُحمدُ : الحَجمُ هُوَ الحَينُ الَّذي يَشغلُهُ مُتواذِي المُستطيلاتِ مِنَ الفَراغِ .

المُعلمُ: رَائعٌ – لَكنْ كَيفَ نَحسِبُ هَذَا الحَيزَ؟

عَادلُ : نَقومُ بِعدُ وحداتِ الحَجم المُستخدمةِ وَهِيَ مُكعباتُ الأَلعابِ.

المُعلمُ: إجابةٌ مُمتازةً - لَكِنْ كَيفَ يَتمُّ ذَلِكَ؟

مِيرنَا: نَعدُّ وحداتِ الحَجمِ بِالطبقةِ الأُولَى ، وهِيَ ثَلاثةُ صُفوفِ بِكلِّ صَفِّ ٤ مُكعباتٍ ، فَيكونُ حَجمُها ٤ × ٣ = ١٢ مكعبًا.

المُعلمُ: أُحسنت - ومَاذًا بَعدُ؟

أُحمدُ: نَحسِبُ حَجم الطبقةِ الثَّانيةِ بِنفْسِ الطَّرِيقةِ فَيكونُ حَجمُها =٤×٣ =٢١ مكعبًا

المُعلمُ: رَائعٌ - ومَاذَا بَعدُ؟

عُمرُ: نَجِمعُ وحداتِ الحَجمِ بِالطَّبقتينِ فَيكونُ حَجمُ مُتوازِى المُستطيلاتِ النَّاتجُ = ٢٢ + ٢٢ = ٢٤ مكعبًا. المُعلمُ: إِجابةٌ مُمتازةٌ – مِنْ يَتوصَّلْ لِنفسِ النَّاتج بِطريقةٍ أُخرَى؟

كُرمينا: نَضرِبُ حَجمَ الطَّبقةِ الوَاحدةِ XX فَيكونُ حَجمُ مُتوازِى المُستطيلاتِ = (٤ XX) X = ٢٤ مكعبًا.

المُعلمُ: أحسنت - لكنْ مَا المَقصودُ بـ ٤ × ٣ × ٢ ؟

مِينًا: تُمثلُ حَاصلَ ضرب وحدات الطُّولِ × وحدات العَرضِ × وحدات الارْتفاع.

المُعلمُ: رَائعٌ - مِنْ يُعبِّرُ عَنْها بِشكلِ آخرَ ؟

خَالدُ: حَاصلُ ضَرب الأبعاد الثَّلاثة لمُتوازى المستطيلات.

المُعلمُ: إجابةٌ مُمتازةٌ - لَكنْ مَا المَقصودُ بـ (الطُّول × العَرض)؟

فَادى: تُمثلُ مساحةٌ سطح القَاعدة.

المُعلمُ: رَائعٌ - مِنْ يُعبرُ الْآنَ عَنْ حَجم مُتواذِي المُستطيلاتِ بِطَريقةٍ أُخْرى ؟

زَينبُ: حَجِمُ مُتوازى المُستطيلات = مُساحةُ القَاعدة × الارْتفاع.

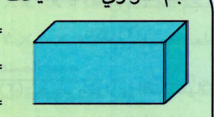
المُعلمُ: إِجابةٌ صَحيحةٌ الآنَ منْ يُلخِّصُ لنَا العِباراتِ الرِّياضيةَ لِحسابِ حَجمِ مُتوازِى المُستطيلاتِ. مُصطَفى: تَصلحُ أَربعُ عباراتِ هي:

حجم متوازي المستطيلات = عدد وحدات الحجم المكونة له .

= حاصل ضرب الطول × العرض × الارتفاع

= حاصل ضرب أبعاده الثلاثة .

= مساحة القاعدة × الارتفاع.



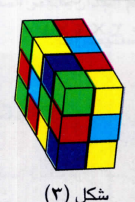
المُعلمُ: أَحسنتَ - مَا حَجمُ مُتوازِى المُستطيلاتِ بِالشكلِ (١) إِذَا تَمَّ تَدويُرهُ كَمَا بِالشكل (٣)

نَادِى: الحَجمُ = مُساحةُ القَاعِدةِ × الارْتفاع.

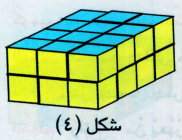
 $= (3 \times 7) \times 7 = 37$ مُکعبًا.

المُعلمُ: إِجابةٌ رَائعةٌ - مَا مَعنَى ذَلكَ منْ وِجهةٍ نَظرِكُمْ.

حَسنُ : الحَجمُ لَا يَختلِفُ وَبِذلكَ يُمكِنُ اعْتبارُ أَى وَجهِ قَاعدةً فَيكونُ:



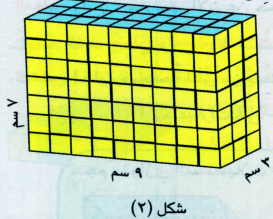
حجم متوازي المستطيلات = مساحة سطح أي وجه × الارتفاع المناظر.

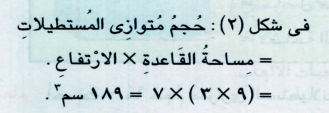


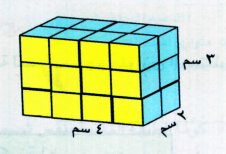
علم: إجابةٌ مُمتازةٌ - والآنَ مَاذَا لَوْ أصبحتْ وحداتُ الحَجم المُكونةُ لمتوازى المُستطيلات هي السَّنتيمترات المكعبةُ (سم") بَدلاً منْ مُكعبات الألعاب كَمَا بشكل (٤) - كُمْ يكونُ حَجمُهُ؟ شادى: السم مُو وَحدة قياس الحَجم فَيكون:

حَجِمُ مُتوازى المُستطيلات في هَذه الحالة = $3 \times 7 \times 7 = 7$ سم مُتوازى المُستطيلات في هذه الحالة = $7 \times 7 \times 7 = 7$ المَعلمُ: أحسنتَ ، إجابةٌ رَائعةٌ ، شُكرًا لَكُمْ جَميعًا.

مثال (١): أوجدْ حَجمَ مُتوازى المُستطيلاتِ فِي كُلِّ حَالةٍ مَمَّا يِلِّي:







شكل (١)

في شكل (١): حَجِمُ مُتوازى المُستطيلات = الطُّولُ × العَرض × الارْتفاع = ٤ × ٢ × ٣ = ٤ سم . .

لاحظ: نستنتج من شكل (٢):

حجم متوازي المستطيلات مساحة قاعدة متوازي المستطيلات

ارتفاع متوازي المستطيلات

حجم متوازي المستطيلات مساحة القاعدة

الارتفاع

مثال (٢): فِي الشَّكلِ المقَابلِ: مُتوازِي مُستطيلاتِ حَجمُه ٢١٢٨سم٣، طولُهُ ١٩٣٨سم، وارْتفاعُهُ ١٤٤سم، أُوجْد مِساحةَ قَاعدِته وعَرضِهِ.

مُعنَى ذَلِكَ أَنَّ مِساحةَ القَاعدةِ = $\frac{117}{18}$ = 107 سم معنى ذَلِكَ أَنْ مِسَاحةَ القَاعدةِ = الطُّولُ \times العَرضِ معنى ذَلِكَ أَنَّ العَرضَ = $\frac{107}{19}$

أَى أَنّ ١٥٢ = ١٩ \times العَرضِ العَرضِ = 1 سم.

لاحظ وضع قطعة الصابون م

مثالُ (٣): صُندوقٌ مِنَ الكَرتونِ عَلَى شَكلِ مُتوازِى مُستطيلاتٍ أَبعادُه مِنَ الدَّاخلِ ٥٠، ٤٠، ٣٠ مِنَ السنتيمترات ، كُمْ فَ قَطعة صَابونِ يُمكنُ وَضْعُها دَاخلَ الصُّندوقِ لِيمتلئَ لَمُ تَمامًا إِذا كَانتْ أَبعادُ قطعةِ الصَّابونِ هَى : ٨، ٥، ٣ منَ السنتيمترات.

الحَلُّ: حَجِمُ الصُّندوقِ =٠٥ ×٠٤ × ٣٠ = ٢٠٠٠٠ سم ".

حَجِمُ قِطعةِ الصَّابَونِ = ٨ × ٥ × ٣ = ١٢٠ سم".

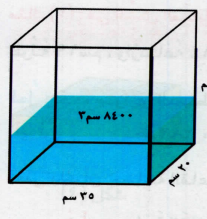
عَددُ قِطع الصَّابونِ = حجم الصندوق = ١٢٠ = ٥٠٠٠ قِطعةِ صَابونِ.

مِثالُ (٤): اسْتخدمَ عَاملُ بِناءِ ١٥٠٠ قَالبِ طُوبِ فِي إِقامةِ جِدارِ، احسبْ حَجمَ الجِدارِ بالمترِ المُكعبِ إِذَا كَانَ قَالبُ الطُّوبِ عَلى شَكلِ مُتوازِى مُستطيلاتٍ أَبعادهٌ ٢٥، ١٢، ٦ منَ السنتيمترات.



الحَلُّ: حَجِمُ قَالبِ الطُّوبِ الوَاحدِ = ٢٥ × ٢٢ × ٦ = ١٨٠٠ سم". حَجِمُ الجِدارِ = ١٨٠٠ × ١٥٠٠ = ٢٧٠٠٠٠٠ سم".

أَىْ أَنَّ: حَجِمَ الجِدارِ بِالمُترِ المكعب = ٢٠٠٠٠٠ = ٢,٧ م ...



مثال (٥):

صُبَّ ٨٤٠٠ سم من المَاءِ فِي إِناءٍ عَلَى شَكلِ مُتواذِي مُستطيلات ٤٥ سنَ الدَّاخلِ ٢٠ ، ٣٥، ٤٥ من السنتيمترات .

أوجد : ١- ارْتفاعَ الماءِ فِي الإِناءِ.

٢- حَجِمَ المَاءِ الَّذِي يَلزمُ إِضِافَتهُ لِمِلءِ الإِناءِ تَمامًا.

الحَلُّ :

١ – المَاءُ بَعدَ صَبَّهِ فِي الْإِناءِ يَأْخذُ شَكلَ مُتوازِي المُستطيلاتِ مَعنَى ذَلِكَ أَنَّ:

حَجِمَ المَاءِ بِالإِناءِ = مِساحةَ القَاعدةِ × الارْتفاعِ.

أَيْ أَنَّ ١٤٠٠ = (٢٠ × ٢٠) × الارْتفاع.

النّ : ارْتفاعُ المّاءِ = $\frac{\lambda \cdot \cdot \cdot}{v \cdot \cdot} = \frac{\lambda \cdot \cdot \cdot}{v \cdot \cdot} = \gamma \cdot \omega$ سم .

٢ - حَجِمُ المَاءِ الَّذي يَلزمُ إِضَافُتهُ لِملءِ الإِناءِ تَمامًا ، يَتمُّ ذَلِكَ بِطريقتينِ :
 الطَّريقةُ الأُولَى :

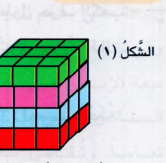
حَجُم الإِناءِ كُلِّهِ = ٢٠ × ٣٥ × ٤٥ = ٣١٥٠٠م إذنْ: حَجِمُ المَاءِ الَّذي يَلزمُ إِضافتُهُ = حَجِمُ الإِناءِ – حَجِمُ المَاءِ المَوجودِ = ٣١٥٠٠ – ٢٣١٠٠ عم ٢٣١٠٠ = ٢٣١٠٠٠ = ٢٣١٠٠٠ عم

الطُّريقةُ الثَّانيةُ: حِسابُ حَجم الجُزءِ الفَارِغ مِنَ الإِناءِ

حَجِمُ المَاءِ الَّذِي يَلزمُ إِضَافُتهُ $= 07 \times 70 \times (03 - 11)$ $= 07 \times 70 \times 70 = 77$ سم $= 77 \times 70 \times 70 = 77 \times 77$

حجم المكعب

فَكرُ ونَاقشُ **،**



متوازى مستطيلات

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

- ♦ حساب حجم المكعب بطرق مختلفة.
- حل تطبیقات متنوعة علی حساب حجم المكعب.

المفاهيم الرياضية

حجم المكعب

الشَّكلُ (١) مُتوازى مُستطيلاتِ منْ مُكعباتِ الأَلعابِ ، يَتكونُ منْ أُربع طَبقاتِ بِكلِّ طَبقةِ ثَلاثةُ صُفوفٍ ، وبكلِّ صَفِّ ثَلاثةٌ مُكعباتٍ. مَا الْمُجسمُ النَّاتِجُ إِذَا تَمَّ رَفعُ الطَّبقةِ العُليا كَمَا بِشكلِ (٢).

الشَّكلُ (٢)

لاحظْ أَنَّ : الشَّكلَ النَّاتجَ كَمَا تَعلمُ مُكعبٌ لأَنَّ أُوجِهَهُ متطابقة وَأُحرفه مُتساويةٌ . مَعنَى ذَلكَ أَنَّ: المُكعبَ حَالةٌ خَاصةٌ مِنْ مُتواذِى المُستطيلاتِ وهِيَ: عندمًا يكونُ (طُولُهُ = عَرضَهُ = ارْتفَاعَهُ).

أَيْ أَنَّ المكعب هَوَ : مُتوازى مستطيلات أبعاده الثلاثة متساوية .



حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف

مثال (١):

أُوجِدْ حَجِمَ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ ٤ سم.

حَجِمُ المُكعبِ = طُولُ الحَرفِ × نَفْسه × نَفسه = ٤×٤×٤ = ع السم

٤ سم

مثال (۲):

مُكعبٌ مُجموعُ أَطوالِ أَحْرِفِهِ ١٣٢ سم ، احْسِبْ حَجْمَهُ.

المُكعبُ لُهُ ١٢ حَرفًا مُتساويًا . أى أن : طول حرف الكعب = $\frac{187}{17}$ = ١١ سم .حجم المكعب = $\frac{187}{17}$ = ١١ × ١١ × ١١ = ١٢١ × ١١ = ١٣٣١ سم٣

مثال (٣): مُكعبٌ مِساحةُ أَوجُههِ ٥٥ سم٢. احْسِبْ حَجْمَهُ. الحَلُّ:

مثال (٤):

مُكعبٌ مِنَ المَعدِنِ طُولُ حَرفهِ ٩ سم ، يُرادُ صَهرُه وتَحويلهُ إلى سَبائِكَ كل سبيكة عَلى شَكلِ مُتواذِى مُستطيلاتٍ أبعادُه ٣سم ، ٣سم ، ١ سم .أحْسِبْ عَددَ السَّبائِكِ الَّتي يَتمُّ الحُصولُ عَلَيها.

الحَلُّ :

٦

السعة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- مفهوم السعة .
- ♦ وحدات قياس السعة .
- ♦ حل تطبيقات متنوعة عل حساب
 السعة .

المفاهيم الرياضية

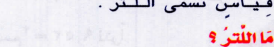
- ♦ السعة .
- ♦ اللتر.
- ♦ المليلتر.

فَكرْ وِنَاقِشْ ،

السعة: هي حَجم الفراغ الداخلي لأى مجسم أجوف. وفي حَالة الأوعية والأوانى:

سعة الإناء: هي حجم

السيائل الذي يملؤه تماماً. وتُقاسُ سَعةُ الأَوانِي أَوِالأَوعيةِ بوحدةِ قياسِ تسمى اللّترُ.



الشَّكلُ السابق يُوضعُ زُجاجةً مياهِ مَعدنية سِعتُها

«١ لتر» ،وحَوضًا فَارغًا عَلَى شَكلِ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ مِنَ الَّداخلِ « ١ دُيسم» (١٠ سُم) . - عِندمَا يَتمُّ تَفريغُ الزُّجاجةِ فِي الحَوضِ نجدُ أَنهَا تَملؤُهُ تَمامًا .

نُستنتجُ ممَّا سَبِقَ أنَّ:

وحدة قياس السعة هي اللتر = ديسم٣ = ١٠٠٠سم الاحظ : مَنْ أَجِزاءِ اللَّترِ الشَّائعةِ لقياسِ السَّعةِ الملليلتر = ١ سم ورمزه (ملل) مَعنى ذَلِكَ أَنَّ : اللتر = ١٠٠٠ ملليلتر

مثال (١) :عُلبةُ حَليبٍ سَعتُها ٢ لتر ، وعُلبةٌ أُخرى سَعتُها ٢٠٠ ملليلتر . كَمْ عُلبةً مِنَ النَّوعِ الثَّانِي نَحتاجُها لِتسَعَ عُبوةَ العُلبةِ الأُولى تَمامًا.

الحَلُّ :

عدد العلب المطلوبة = _____ عدد العلب المطلوبة = _____ = ١٠٠ عُلبِ.

العلاقة بين وحدات الحجم ووحدات السعة :

مثال (٢): حَوّلْ مَا يَلَى إِلَى لِتراتِ:

مثال (٣): حَوِّلْ مَا يلي إلى سم":

مثال (٤) : حَمامُ سِباحةٍ عَلَى شَكلِ مُتوازِى مُستطيلاتٍ أَبعادُهُ مِنَ الَّداخلِ هِيَ : ٤٠ م ، ٣٠ م ، ١,٨ م ، أوجدْ سَعتَهُ بِاللتراتِ.

الحل

حَجِمُ حَمامِ السِّباحةِ مِنَ الدَّاخلِ = ٤٠ × ٣٠ × ١,٨ = ١٢٠٠ × ٢١٦٠م السَّعةُ بِاللترِ = ٢١٦٠ × ٢٠٠٠ = ٢١٦٠٠٠ لتر.

الوحدة الرابعة

الإحصاء

الدرس الأول: أنواع البيانات الإحصائية.

الدرس الثاني: تجميع البيانات الإحصائية الوصفية.

الدرس الثالث: تجميع البيانات الإحصائية الكمية.

الدرس الرابع: تمثيل البيانات الإحصائية بالمنحنى التكراري.

أَنْوَاعُ البَيَانَاتِ الإحصائيَّة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- معنى البيانات الوصفية.
 - ٠ معنى البيانات الكمية.
- إكمال كتابة بيانات وصفية وأخرى كمية.
- ♦ تصنیف مجموعة بیانات إلى وصفیة وكمیة.

المفاهيم الرياضية

- ٠ بيانات وصفية.
- ۰ بیانات کمیة.
- استمارة بيانات.
- قاعدة بيانات.

هَانِى تلميذ بالصف السادس ذّهب
مَعَ وَالدَتِهِ إِلَى المُسْتَشْفَى لِتَوقِيعِ
الكَشْفِ الطَّبى، طَلَبَ مِنهُ المُوظفُ
استِكمَالَ بَيانَاتِ اسْتِمَارَةِ الكَشْفِ.
سَالً هَانِي وَالدته عَنْ البَيانَاتِ
المَطلُوبِ استِكمَالُهَا. أَجَابَتْ وَالدَتُهُ:
تُوجَدُ بَيانَاتٌ تَتَطلبُ كِتابَةَ أَرقَامِ
مِثلَ: السِّن، تَارِيخِ الكَشفِ، تَارِيخِ
المبلَّاد، الطُّول، الوَزن، دَرَجة الحَرارَة

فَكُرْ وَنَاقشْ:

تخصصي استمارة توقيع كشف طبي الأسم: السن: ناريخ الكشف: / 20 النوع: 📗 ذكر – 🔝 أنثي ئاريخ الميلاد: / 20 . مكان المولاد: الحي السكني: الحالة الاجتماعية: الحالة التعليمية: نوع المرض: درجة المرض: الطول: الوزن: درجة الحرارة: فصيلة الدم:

... إلخ. وَتُوجَد بَيانَاتٌ أُخْرَى تَتطلُّبُ كِتابَةَ كَلِماتٍ أُو عِبَارَاتٍ

وَصفِية مثل: الاسْمِ، النَّوعِ (ذَكَر – أُنثَى) الحَالةِ الاجْتِماعية (مِّتزوِّج – أَعزَب...)، الحَالةِ التَّعلِمِيةُ (أُمِّى – مُتعلِّم)، مَكَانُ الميلادِ، العُنوانِ، فَصيلةُ الدَّمِ (A، B، A) إلخ. مِن خِلالِ حوارِ هَانِي مَعَ وَالدَّتِه يَتَّضِحُ أَنَّ: البَيانَاتِ الإحصائِيَّةِ الَّتِي نَستَخدِمُهَا فِي حَيَاتِنَا اليَومِيَّةِ نَوعَانِ رَئِيسَانِ هُمَا: اللَّونِ البَيانَاتُ وَصفِيةٌ : هِي بَيانَاتٌ تُكتَبُ فِي صُورَةٍ صِفاتٍ لِوصْفِ حَالَةٍ أَفرَادِ المُجتَمعِ مِثلَ: اللَّونِ المُفضلِ، الأَكلِ المُفضلِ، مَكَانِ الميلادِ، الحَالةِ الاجتمَاعِيةِ، الحَالةِ التَعليميَّةِ، الحَالةِ المهنيَّةِ إلخ. المُفضلِ، مَكَانِ الميلادِ، الحَالةِ الاجتمَاعِيةِ، الحَالةِ التعبيرِ عَنْ قِياسِ ظَاهِرةٍ مُعينَةٍ مِثلَ: العُمرِ، الطُولِ، الوَزنِ، مَقاسِ الحِذَاءِ، عَددِ الأَبناءِ، دَرجَةِ الطَّالِ فِي الاختِبارِ...... إلخ. مِثلَ: العُمرِ، الطُّولِ، الوَزنِ، مَقاسِ الحِذَاءِ، عَددِ الأَبناءِ، دَرجَةِ الطَّالِ فِي الاختِبارِ...... إلخ.

تَدْرِيبُ (۱) الشَّكْلُ التالى يُوضِّعُ نَموذَجٌ لِاستِمَارَةِ التِحاقِ زَميلِ لَك بِنشَاطٍ رِياضِيِّ خِلالَ الأَجَازةِ الصَّيفيةِ بِأَحدِ الأَندِيةِ الرَّيَاضِيَّةِ القَرِيبَةِ مِن مَسكَنِهِ.

افْحَصْهَا جَيِّدًا ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِي:	نموذج استمارة التحاق بالنشاط الرياضي
(أ) يُوجَدُ بِالاستِمارَةِ بَيانَاتٌ وَصفِيَّةٌ مِثْل:	الاسم :
	مكان الميلاد :
(ب) يُوجَدُ بِالاستِمارَةِ بَيانَاتٌ كَميَّةٌ مِثْل:	الجنسية :
(man)	الديانة:
(ج) سَجِّل اسْمَك بِالبِطَاقَة، ثُمَّ استَكْمِلْ أَحدَ البَيانَاتِ	النشاط الرياضي : إلى
الوَصفِيةِ وَأَحَد البَيانَاتِ الكَميَّةِ.	التليفون : منزلمحمول
	C- V

لاحظ أن:



استمارة البيانات: هي استمارة تتضمن مجموعة من البيانات الوصفية والكمية تخص شخص معين أو شئ ما.

تَدْرِيبُ (٢) الْأُستَاذُ خَالِدٌ رَائِدٌ لِأُحدِ الفُصُولِ بِالصَّفِّ السَّادِس بِإِحْدَى المَدارِس الابتدَائِيةِ، أَرَادَ أَنْ يُكُون قَاعدَةَ بَيانَاتِ عَنْ تَلاميذه فَصمَّمَ الجدولَ التَّالي :

			ال ال ال كيفية الوصول		العمر			
		النشاط المفضل	إلى المدرسة	الطول بالسم	السنة	الشهر	الاسم	٩
		إذاعة مدرسية	سيرًا	154	"	1	أحمد عمر	1
		كشافة	أتوبيس	10.	17	1	عادل سید	۲
ME EXT	4753	صحافة مدرسية	تاكسى	181	11	>	نرمین نبیل	٣
								:

تَأمل الجدولُ السَّابِقُ وَأَجِبْ عَمَّا يَلى:

١ - حَدُّد أَى الأَعْمِدَةُ يُمثِّلُ بَيانَاتِ وَصفيةً وَأَيَّهَا يُمثِّلُ بَيانَات كَمِّية .

٢- أكمل العَمُودَيْن النَّاقصَين على أنْ يكونَ أحدهُمَا بَيَانَات وَصفية وَالآخَرُ بَيانَات كَمية.

٣- اعْتَبِرْ نَفْسَكَ أَحَدَ تَلاميذ الأستَاذ خَالد، ثُمَّ سَجِّلْ بِالجَدْوَل بَيانَاتك .



قاعدة البيانات: هي مجموعة من البيانات الوصفية والكمية تخص عدد من الأشخاص أو المؤسسات أو الهيئات.

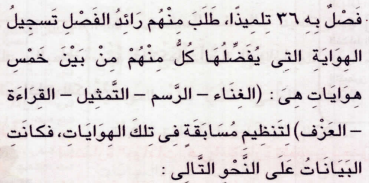


تَجْمِيعُ البَيانَاتُ الإحصَائِيَّة الوَصْفِيَّة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

- من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:
- ♦ تفريغ بيانات وصفية في جدول بیانات تکراری.
- ♦ تكوين جدول تكراري بسيط من جدول بيانات تكرارى لبيانات وصفية.
- ♦ التوصيل إلى معلومات من خلال بيانات بجدول تكرارى









الرسم - القراءة - العزف - الغناء - التمثيل - القراءة - العزف - الرسم -التمثيل - القراءة - العزف - العزف - التمثيل - الغناء - القراءة - الرسم - التمثيل - الرسم - الغناء - العزف - الرسم - التمثيل - الرسم - القراءة - القراءة - الرسم - التمثيل - القراءة - الرسم - الغناء - الرسم - القراءة -الغناء – التمثيل – الرسم – العزف

المفاهيم الرياضية

- ٠ جدول تفريغ بيانات تكراري.
 - ۰ جدول تکراری بسیط

كَيفَ يُمكِنُكَ التَّعامُلُ مَعَ تِلْكَ البَيَانَاتِ؟

لَعلَّكَ تُلاحِظُ أَنَّ كُلُّ هَذِهِ البَيانَاتِ وَصفِيةٌ، وَلِكَى يَتم حَصْرُهَا أَوْ تَجمِيعُهَا لَابُدُّ مِنَ اسْتِخْدَام «جَدول تَفرِيغِ بَيانَاتٍ تَكرَارِي» بالشكل المقابل كُمَا دُرسْتَ بِالصَّفِّ الخَامس.

إِذَا تَمَّ اسْتِبِعَادُ عَمُودِ العَلامَاتِ مِنْ جَدوَلِ تَفرِيغِ البَيانَاتِ التَّكرَارِي السَّابِقِ نَحصُلُ عَلَى «جَدولِ التَّوزِيعِ التَّكرَارِي»، وَهُوَ كَمَا يَلِي :

المجموع	العزف	القراءة	التمثيل	الرسم	الغناء	الهواية
47	7	٨	٧	1.	0	عدد التلاميذ

تَوزِيعُ تَلامِيذِ أَحد الفَصُولِ بِالصَّفِّ السَّادِس حَسبَ هُوايَاتهم المُفضَّلَة

جدول تفريغ بينات تكراري

التكرارات	العلامات	الهواية
0	1111	الغناء
1.	TH	الرسم
٧	11744	التمثيل
٨	111 1114	القراءة
٦	1744	العزف
*7		المجموع

يُسَمَّى هَذَا الجَدولُ «جَدول تكرَارِى بَسِيط» لأَنَّ كُل البَيانَاتِ التِي يَتضمَّنُهَا وُزعَت وِفقًا لِصفَة وَاحِدَةٍ وَهِيَ «الهوَاية المُفضَّلة» في هَذَا النَّشَاط.

مِنْ خِلالِ الجدولِ السَّابِقِ أَجِبْ عَمَّا يَلِي:

- مَا الهوَايَةُ الأَكْثَرُ تَفضيلاً بَينَ التَّلاميذ؟ وَمَا نسبَتُها المتَّويةُ؟
- مَا الهوَايَةُ الأَقَلُّ تَفْضِيلًا بَينَ التَّلاميذ؟ وَمَا نسبَتُها المئويَّةُ ؟
- بِمَا تَنصَحُ مُدِيرَ هَذِهِ المَدرَسَةِ وَرَائِدَ هَذَا الفَصْلِ بِخُصُوصِ تِلْكَ الهِوَايَاتِ؟

تدريب: عند حصر عدد الأفدنة المزروعة بأنواع معينة من الفاكهة في إحدى محافظات مصر، كانت البيانات كما يوضحها جدول التفريغ التالى:

التكرار	العلامات	نوع الفاكهة
	/// ## ## ##	برتقال
	11 111 111	جوافة
	## ## ## ##	موز
	1H 1H 1H	عنب

أ) أكمل الجدول السابق : على عند المسابق على المسابق على المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق المسابق

ب) كون الجدول التكراري، ثم أجب:

١) ماعدد الأفدنة المزروعة بالفاكهة في هذه المحافظات؟

٢) احسب النسبة المئوية لعدد الأفدنة من كل نوع من أنواع الفاكهة المزروعة في هذه المحافظة.

تَجْمِيعُ البَيانَاتِ الإِحْصَائِيَّة الكَميَّة

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟ من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى:

- تفریغ بیانات کمیة فی جدول
 بیانات تکراری.
- ♦ تكوين جدول تكرارى ذى
 المجموعات من جدول بيانات تكرارى لبيانات كمية.
- ♦ التوصيل إلى معلومات من خلال بيانات بجدول تكرارى ذي المجموعات.

المفاهيم الرياضية

- 0 الدرجات الخام
 - 0 المدى.
- ۰ جدول تکراری ذی المجموعات.

فَكُرْ وَنَاقِشْ:

تَمَّ حَصرُ نَتَائِجِ مَادَةِ الرِّياضِيَّاتِ فِي نِهَايَةِ العَامِ الدِّرَاسِي، لِتَلامِيذِ أَحَدِ فُصُولِ الصَّفِّ السَّادِسِ بِإِحْدَى المَدَارِسِ وَعَددُهُم ٤٢ تِلْمِيذُا، فَكَانَتْ دَرَجَاتُهُم مِنْ دَرَجَةِ النِّهايَة العُظْمَى وَهِيَ ٦٠ دَرَجَة كَمَا يَلِي:

تُسَمَّى هَذِهِ الدَّرجَاتُ بِالدَّرجَاتِ الخَامِ، أَىْ دَرَجَاتِ التَّلَامِيذِ كَمَا هِيَ بَعْدَ تَصحِيحِ الاختبَارِ، وَهِيَ بِحَالَتِهَا المُبعثَرَةِ هَذِهِ يَصعُبُ اسْتِنتَاجُ أَيِّ شَيءٍ ذِي قِيمَةٍ إحصَائِيةٍ مِنْهَا.

فَمَثلًا: مَا عَددُ التَّلامِيذِ المُمتَازِينَ ؟ مَا عَددُ التَّلامِيذِ الضِّعَافِ ؟ مَا عَددُ التَّلامِيذِ المُتوسِّطِين ؟

لاحظ أن :



كُلَّ مَا يُمكِنُ استخلَّاصُهُ مِنْ هَذِهِ الدَّرَجَاتِ بِحالَتِهَا الخَامِ هَذِهِ هُوَأَصغَرُ دَرجَةٍ هِيَ كُلُّ مَا يُمكِنُ استخلَّاصُهُ مِنْ هَذِهِ الدَّرجَاتِ بِحالَتِهَا الخَامِ هَذِهِ هُوَأَصغَرُ دَرجَةٍ هِيَ ٢٠ وَأَكْبَرُ دَرَجَةٍ هِيَ ٥٩، وَمَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ الدَّرجَاتِ فِي مَادةٍ الرِّياضِيَّاتِ لِتَلَامِيذِ عَدْ الفَصْلِ مُوزَّعَةٌ فِي مَدَى قَدرِهِ ٥٩ - ٢٠ = ٣٩ دَرَجَة.

ﷺ وَحَتَّى يَتِمَّ التَّعامُل مَعَ تِلكَ الدَّرَجَاتِ بِالدِّرَاسَةِ وَالتَّحلِيلِ يَجِبُ أَنْ نَضَعَهَا فِي جَدوَلٍ تَكرَارِي. وَيَتِمُّ ذَلِكَ مِنْ خِلَالِ الخُطُوَاتِ التَّالِيةِ:

١ - تَحدِيدُ أَكبرِ وَأَصغَرِ قِيمَةٍ، وَفِي هَذَا المِثَالِ أَكبَرُ دَرَجَةٍ = ٥٩، وَأَصغَرُ دَرَجَةٍ = ٢٠.

٢- تَحدِيدُ المَدَى المُوزَّعِ فِيهِ القِيمُ أَو الدَّرَجَاتُ وَهُوَ: المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة وفي وفي المُوزَّع فِيهِ دَرَجَاتُ مَادةِ الرِّيَاضِيَّاتِ = ٥٩ - ٢٠ = ٣٩ دَرَجَة

٣- تَلْخِيصُ هَذِهِ البَيَانَاتِ، وَهَذَا يَتَطَلَّبُ تَقسِيمَهَا إِلَى عَدَدٍ مُنَاسِ مِنَ المَجمُوعَاتِ، عَنْ طَريقِ تَحدِيدِ طُولٍ مُناسِبِ لِلمجمُوعَةِ وَليَكُنْ ٥ دَرَجَاتٍ فِى هَذَا المِثَالِ، وَتبدأُ بِأَصغَرِ الدَّرَجَاتِ وَتَنتَهِى بِأَكبَرِهَا فَيتِمُ الحُصولُ عَلَى ثَمَانى مَجمُوعَاتٍ كَمَا يَلِى:

المَجْمُوعَةُ الأُولَى: تَضُمُّ تَلامِيذَ تَترَاوَحُ دَرَجَاتُهُم مِنْ ٢٠ حَتَّى أَقَل مِنْ ٢٠ دَرَجَةً، وَيُعبر عَنْهَا ٢٠ -. المَجْمُوعَةُ الثَّانِيَةُ: تَضُمُّ تَلامِيذَ تَترَاوَحُ دَرَجَاتُهُم مِنْ ٢٥ حتى أقل من ٣٠ درجة، ويعبر عنها ٢٥ -. المَجْمُوعَةُ الثَّالِثة: تَضُمُّ تَلامِيذَ تَترَاوَحُ دَرَجَاتُهُم مِنْ ٣٠ حَتَّى أَقَل مِنْ ٣٥ دَرَجَةً ، وَيُعبر عَنْهَا ٣٠ - المَجْمُوعَةُ الثَّالِثة: تَضُمُّ تَلامِيذَ تَترَاوَحُ دَرَجَاتُهُم مِنْ ٣٠ حَتَّى أَقَل مِنْ ٣٥ دَرَجَةً ، وَيُعبر عَنْهَا ٣٠ - وَهَكَذَا حَتَّى المَجْمُوعَةِ الأَخِيرَةِ وَهِيَ:

المَجْمُوعَةُ الثَّامِنَةُ: تَضُمُّ تُلامِيذَ تَترَاوَحُ دَرَجَاتُهُم مِنْ ٥٥ حَتَّى أَقَل مِنْ ٦٠ دَرَجَةً، وَيُعبر عَنْهَا ٥٥ – .

لاحظ أن :

يُمكِن حِسَابُ عَددِ المَجمُوعَاتِ مِنْ خِلَالِ العَلَاقَةِ التَّالِيَةِ:

المَدى

عَدَدِ المَجْمُوعَاتِ = طول المجموعة

وَفِي هَذَا المِثَالِ عَدِد المَجمُوعَاتِ = $\frac{8}{0} = \frac{8}{0} \times 10^{-2}$ ك $\approx 10^{-2}$ ك $\approx 10^{-2}$

جدول تفريغ بينات تكراري

التكرارات	العلامات	مجموع
		الدرجات
۲	//	- 4.
٣	///	- 40
٤	////	-4.
1	1 7441	- 40
٨	UHTIII	- 2 •
150 1 600	IIIITHU	- 60
V 1	1 744	-0.
٤	1111	- 00
27	Call Styles	المجموع

وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ تَضمنَتِ المَجمُوعَاتُ جَميعَ الدَّرَجَاتِ الخَامَ لِلتَّلامِيذِ .

٤ - تَفريغُ البَيانَاتِ فِي جَدوَلِ تَفرِيغِ بَيانَاتٍ تَكرَارِي
 كَمَا في الشكل المقابل

٥- اسْتِبعَادُ عَمودِ العَلامَاتِ مِنْ جَدوَلِ تَفريغ البَيانَاتِ للحُصُولِ عَلَى "الجَدوَل التَّكرَاري ذي المَجمُوعَاتِ" كَمَا بِالشَّكْلِ التَّالِي ، وَيُسمَّى كَذَلِكَ لِأَنَّ البَيانَاتِ الَّتِي َيتضمَّنُهَا وُزَّعَتْ وِفْقًا لمجمُوعَاتِ، وَيُصبِحُ عَنوانُهُ كَمَا يَلِي:

تَوزيعُ دَرَجَاتِ تَلامِيذِ أُحَدِ الفُصُولِ فِي مَادَّة الرِّياضِيات

المجموع	-00	-0.	-20	- ٤ •	- 40	-4.	-40	-4.	درجات التلاميذ
27	٤	27	٩	٨	7	٤	٣	٢	عدد التلاميذ

أجب عن الأسئلة التَّالية:

- مَا عَدَدُ التَّلاميذ الذينَ حَصَلُوا عَلَى ٥٠ دَرَجَةً فَأَكثَر؟ مَا النِّسْبَةُ المئويَّةُ لهَوُّلاء التَّلاميذ؟
- مَا عَدَدُ التَّلامِيذِ الذِينَ حَصَلُوا عَلَى أَقَلُ الدَّرجَاتِ مِنْ وجهَة نَظَركَ ؟ وَمَا النِّسْبَةُ المئويَّة لَهُمْ ؟
 - بِمَا تَنصِحُ زَملاءَكَ فِي مَادةِ الرَّياضيات ؟

أَثْنَاءَ رِحلَةِ قَامَتْ بِهَا إِحْدَى المَدَارِس لِزيَارَةِ مَصنَع للمَلابس مَوجُود بالمُحَافَظَة قَامَتْ كُلُّ منْ (هند وَنَبِيلة) بِتَجْمِيع بَيانَاتِ عَن الأَجُور الأسبُوعية تُعَلَّم تَعَافُني: لِلعَامِلِين بِالمُصنَع وَعددُهُم ٦٠ عَامِلاً، وَقامَتَا



بِتَسْجِيلِ البَيانَاتِ فِي الجَدْوَلِ التَّكرَارِي ذِي المَجمُوعَاتِ التَّالِي:

المجموع	-11.	-1	-9.	- 4.	-٧٠	-7.	-0.	الأجر الإسبوعى
7.	٣	0	-11	14	17	٧	٤	عدد العمال

تَوزِيعُ الأَجورِ الأُسبُوعِيةِ لِلعَامِلِينَ بِالمصنع

اقْرَأُ الجَدولَ السَّابِقَ جَيِّدًا مع أفراد مجموعتك ، وَأجبْ عَن الأسئلَة التَّاليَة :

- أقَلَّ أجر أسبُوعي يَحصُلُ عَلَيه العَاملُ في هَذَا المَصنَع هُوَ
- الأُجْرُ الأَسْبُوعِيُّ الَّذِي يَتنَاولُهُ أَكبرُ عَدَدِ مِنَ العُمَّالِ يَترَاوحُ بَينَ
 - النُّسْبةُ المئويةُ للعُمَّالِ الَّذِينَ يَتنَاولُونَ أَقَلُّ أَجِرِ أَسبُوعِي هِيَ ٪ .
- عَدَدُ العُمالِ الَّذِينَ يَبِلُغ أَجْرُهُم ١٠٠ جُنَيهًا فَأَكثَرُ هُوَ......، النِّسبَةُ المئويَّةُ لَهُمْ هي

البَيَانَات الإحصَائِيَّة الكمية بَالمُنْحَنَى التَّكْرَادِي الْمُنْحَنَى التَّكْرَادِي الْمُنْحَنَى التَّكْرَادِي

ماذا تتعلم من هذا الدرس؟

من خلال مشاركتك النشطة يمكنك أن تتوصل إلى،

- ♦ تمثیل جدول تکراری ذی
 ۱لجموعات بمضلع تکراری.
- ♦ تمثیل جدول تکراری دی
 ۱۸جموعات بمنحنی تکراری.
- التوصل إلى معلومات من خلال جدول تكرارى ذى المجموعات، والمنحنى التكرارى الخاص به.

فَكُرْ وَنَاقِشْ:

جَلَسَ عَادِلٌ بِجِوَارِ وِالدِهِ الَّذِي يَعْمَلُ مُوظَّفًا لِاستِقْبَالِ المَرضَى بِمُسْتَشْفَى لِلأَمرَاضِ البَاطِنيَّةِ لِمُدَّةِ سَاعَتَينِ، وَقَامَ بِتَكْوِينِ جَدوَلِ بِمُسْتَشْفَى لِلأَمرَاضِ البَاطِنيَّةِ لِمُدَّةِ سَاعَتَينِ، وَقَامَ بِتَكُوينِ جَدوَلِ تَكرَارِي ذِي المَجْمُوعَاتِ لأَعمَارِ المَرضَى الذِينَ تَمَّ تَسجِيلُهُم لِدُخُولِ المُستِشْفَى خِلَالَ هَذِهِ الفَترَةِ ، فَكَانَ كَمَا يَلِي :

المجموع	-7:	-0.	- ٤ •	- 4.	-4.	-1.	عمر المريض
٦٠	٩	1.	10	17	^	7	عدد المرضى

وَعِنْدَمَا عَرضَ عَادِل هَذَا الجَدوَلَ عَلَى مُعلِّمِ الفَصلِ طَلبَ مِنْهُ وَمِنْ زُمَلائِهِ رَسمَ مُضَلَّعٍ تَكرَارِيِّ لِتمثيلِ تِلْكَ البَيانَاتِ (كما تم بالصف الخامس) فَقَامَ عَادِلُ بِرسمِ الشَّكْلِ التَّالِي :

المفاهيم الرياضية

- ٠ مركز المجموعة.
- ۰ مضلع تکراری.
- ٥ منحني تكراري.

عندمًا سَأْلَهُ المُعَلِّمُ عَنِ الكَيفيةِ التِي رَسَمَ بِهَا المُضَلَّعِ التَّكرَارِيُّ أَجَابَ عَادِل: إِنَّنِي اتَّبعَتُ الخُطوَاتِ التَّالِيةَ:

- ١ قُمْتُ بِرسَم المحورِ الأُفقِيِّ ثُمَّ المحورِ الرَّأسِي .
- ٢ قُمْتُ بِتَقْسِيمِ كُلِّ مِنهُمَا إِلَى أَقسَامٍ مُتسَاوِيةٍ مُناسِبَةٍ
 للبيانَاتِ التِي حَصَلْت عَلَيهِ .
 - ٣ قُمْتُ بِتَحدِيدِ مَركَزِ كُلِّ مَجمُوعَةٍ كَمَا يَلِي:

مَركَزُ المَجموعَةِ (۱۰ –) هو $\frac{1 + \frac{1 + \frac{1}{2}}{7}}{7} = 0$ ، مركز المجموعة (۲۰ –) هو $\frac{1 + \frac{1}{2}}{7} = 0$ ، وهكذا حتى المجموعة (۲۰ –) ويكون مركزها هو $\frac{1 + \frac{1}{2}}{7} = 0$

الرياضيات للصف السادس الابتدائي

وعرةالرابعة

النقطة الممثلة	مركز	عدد المرضى	عمر المريض
للمجموعة	المجموعة	(التكرارات)	(المجموعات)
(1.10)	10	7	-1.
(٨,٢٥)	۲0	٨	- 4.
(17.70)	٣٥	17	- 4.
(10.50)	٤٥	10	- ٤٠
(10.00)	00	١٠.	-0.
(9,70)	٦٥	٩	-7.
		7.	المجموع

١ حَددتُ النِّقَاطَ عَلَى الرَّسمِ حَيثُ لِكُلِّ مَجمُوعَةٍ
 زَوجُ مُرتَّب هُوَ:

(مَركَزُ المَجمُوعَةِ ، تكرَارها)

فَمثَلاً المَجمُوعَة (١٠-) تَكونُ النُّقطَةُ المُمثَلَة لَهَا هِيَ (١٥، ٦)؛ حَيثُ مَركزُهَا ١٥، تِكرَارُهَا ٦، المَجمُوعة (٢٠-) تَكونُ النُّقْطَةُ المُمَثَّلة لَهَا هِيَ (٢٥، ٨)، وهكذا

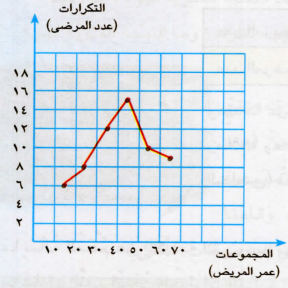
وَيصبِحُ الجدولُ التكرارِي بِالشَّكلِ المقابل.

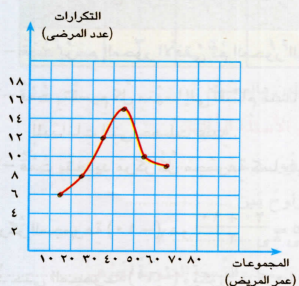
٢ رَسمْتُ بِاسْتِخْدَامِ القَلمِ الرَّصَاصِ وَالمَسطَرَةِ قطعَةً مُستَقِيمَةً تَصِلُ بَينَ كُل نُقطَتينِ تَاليتَينِ مِنَ مُستَقِيمَةً تَصِلُ بَينَ كُل نُقطَتينِ تَاليتَينِ مِنَ النُقاط الَّتي حَددتُهَا بَالخُطوَة السَّابِقَة.

وَهَكَذا أَكُونُ قَدْ حَصَلْتُ عَلَى رَسْمِ المُضَلَّعِ التَّكرَارِى. المُعَلِّم: أَحسَنْتَ،. وَلَكِن إِذَا قُمتَ أَنْتَ وَزَمَلاَؤكَ بِتَوصِيلِ النُّقَاطِ التِي حَصَلْتَ عَلَيهَا بِاسْتِخْدَامِ القَلمِ الرَّصَاصِ بِدُونَ أَنْ تَرفَعَهُ عَنْ وَرَقَةِ الرَّسْمِ وَبِدُونَ اسْتِخْدَامِ المَسطَرَةِ سَوفَ تَحصُلُ عَلَى رَسْم جَدِيدٍ مَا هُوَ؟

إِذَا حَصلْتَ عَلَى الخَطِّ الأَحمَرِ بِالرَّسْمِ السَّابِقِ فَأَنتَ عَلَى الطَّرِيقِ الصَّحِيحِ وَتَكُونُ قَد حَصلْتَ عَلَى مُنحنَى يَمُرُّ بِأَكْبَرِ عَدَدٍ مِنْ هَذِهِ النِّقَاطِ.

هَذَا الرَّسْمُ الجَدِيدُ يُسَمَّى "المُنْحَنَى التِّكرَارِي" وَالَّذِى يُمكِنُ تَنفِيذُهُ مُبَاشَرَةً الآنَ كَمَا فِى الرَّسمِ المقابل. وَهُوَ صُورَةٌ أُخرَى لِتمثِيلِ البَيَانَاتِ الإِحصَائِيةِ.





تَدْريبُ،

قَامَتْ عُلا ونَرجِسُ مَعًا بِتَسجِيلِ دَرَجَاتِ الحَرَارَةِ المُتَوقَّعَةِ ٣٠٦ مَدِينَةً فِي أَحَدِ أَيَّامِ فَصلِ الصَّيفِ أَثْنَاءً مُشاهَدَّتِهِنَّ لِنَشرَةِ الأَخبارِ بِالتلفزيُونَ ، ثُمَّ كَوَّنتَا مَعًا الجَدوَلَ التَّكرارِي التَّالِي:

المجموع	- ٤ ٤	- ٤ •	- 41	-44	-47	- 78	درجة الحرارة
٣٠	۲	٥	٩	٧	٤	٣	عدد المدن

ارسِمْ المُنحنَى التَّكرَارِى لِلجَدْوَلِ السَّابِقِ وَأَجِب عَنِ الأَسئِلَةِ التَّالِيةِ: أ- مَا عَدَدُ المُدُنِ التِى تَصِلُ دَرَجَةُ حَرارَتِهَا إِلَى ٤٠ دَرَجَةً فَأكثَر؟ بَمْ تَنصُح سُكَّانَ هَذِهِ المُدنِ ؟ ب- مَا عَدَدُ المُدُنِ التِى تَصلُحُ لِأَنْ تَكونَ مَصيفًا لِقَضَاءِ هَذَا اليَومِ ؟ ج- مَا عَدَدُ المُدُنِ التِى تَكونُ دَرَجةُ حَرارَتِهَا مُعتَدِلَةً فِى هَذَا اليَوْمِ مِنْ وِجهَةِ نَظَرِكَ ؟

Meigelü

الأنشطة والتدريبات

Marile man e step la delide

المحتويات



٣	الوحدة الأولى: النِّسْبَة
10	الوحدة الثانية ، التناسب
٢٧	الوحدة الثالثة : الهندسة والقياس
٤١	الوحدة الرابعة : الإحصاء
٥٣	اسئلة عامة و نماذج امتحانات

الوحدة الأولى

The feature of the same of the

الدرس الأول : معنى النَّسْبَة .

الدرس الثاني : خواص النُّسْبَة .

الدرس الثالث : تدريبات متنوعة على النُّسْبَة وخواصها .

الدرس الرابع : النُّسْبَة بَيْنَ ثلاثة أعداد .

الدرس الخامس : تطبيقات على النُّسْبَة (المعدل).

مَعنَى النَّسْبَة

اعلم أن:

١. عند المقارنة بين كميتين أو عددين من نفس النوع ولهما نفس الوحدات فإن الكسر الناتج يسمى (النسبة)

٢. النسبة لها نفس خواص الكسر العادى من حيث الاختصار والتبسيط و المقارنة

٣. حدا النسبة يجب أن يكونا عددين صحيحين

٤. عند مقارنة كميتين لتكوين نسبة بينهما يجب أن تكون وحدات قياسهما من نفس النوع

ه. النسبة بين مقدارين من نفس النوع ، هي عدد ليس له وحدة (أي لا تميز لها)

تَمارِينُ (١-١)

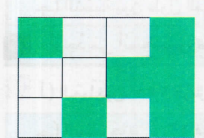
اكْتُب النِّسْبَة بَيْنَ العَدَدينِ ٩،٢١ فِي أَبْسَطِ صُورَة.

أَكْمِلِ الجَدولِ التَّالِي:

عَنِ النِّسْبَةِ	صُورَ التَّعْبِيرِ	تَالِى النِّسْبَةِ	مُقَدَّمُ النِّسْبَةِ
0:4		0	۲
		1.	Y
	<u> </u>		
11: 4			

اكْتُب النِّسْبَةَ بَيْنَ العَدَدينِ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي فِي أَبِسَطِ صُورَةٍ: $\frac{m}{VY}$ (ب) $\frac{m}{VY}$

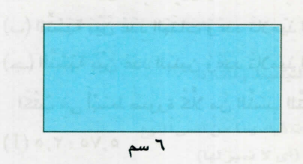
- غ فِي أَحَدِ فُصُولِ الصَّفِّ الأَولِ الابْتِدَائِيِّ إِذَا كَانَ عَدَدُ البَنِينَ ١٥ تِلْمِيذًا ، وَعَددُ البَناتِ ٢٠ تِلْميذةً فَاحْسبْ :
 - (أ) النِّسْبَة بَيْنَ عَددِ البَنينَ وَعَددِ البَنَاتِ.
 - (ب) النِّسْبَة بَيْنَ عَدَدِ البَنَاتِ وَعَددِ تَلامِيْذِ الفَصْل .
 - (ج) النِّسْبَة بَيْنَ عَدد البِّنينَ وَعَدد تَلاميذ الفَصْل.
 - وَ اكْتُبْ فِي أَبْسَطِ صُورةِ كُلًّا مِنَ النِّسَبِ التَّالِيَةِ:
 - 0, V0 : Y, 0 (1)
 - (ب) ۸۶. ۴ : ۹
 - تَ عَبِّرْ عَنِ النِّسْبَةَ بَيْنَ العَددَينِ ١٢، ٨ بِطَريقَتينِ .
 - € في الشكل المقابل أكمل:
 - (أ) عدد الأجزاء المظللة : عدد أجزاء الشكل كلها =
 - (ب) عدد الأجزاء غير المظللة : عدد أجزاء الشكل كلها =
 - (ج) عدد الأجزاء المظللة : عدد الأجزاء غير المظللة =



خَوَاصُّ النِّسْبَةِ

تَمارِينُ (٢-١)

فِي الشَّكْلِ المُقَابِلِ مُرَبَّع طُولُ ضِلعِهِ ٤ سم، وَمُستَطِيل بُعْدَيهِ ٦ سم، ٣ سم أَوْجِد:



٣ سم

ع سم

أ) النِّسْبَة بَيْنَ مُحِيطِ المرَّبُّع وَمُحيطِ المُستَطِيلِ.

ب) النِّسْبَة بَيْنَ مِسَاحَةِ المربُّعِ وَمِساحَةِ ال<mark>مسْتَطيلِ .</mark>

ج) النِّسْبَة بَيْنَ طُولِ المستَطِيلِ وَمُحيطِهِ.

٢ أَوْجِدْ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ النِّسْبَةَ بَيْنَ كُلِّ مِمَّا يَلِي:

أ) المَبلَغَينِ: ٢٥٠ قِرْش ، ﴿ ٧ جُنَيه . بِ) الزَّمنَينِ : ﴿ ٢ سَاعَة ، ٧٥ دَقِيقَة . جِ) المِسَاحَتينِ : ٢٠ قِيراط ، ١,٢٥ فَدَّان . د) المساحتين ٥,٧٠ قيراط ، ١٦ سهم.

٣ اكْتُبْ النِّسْبَة بَيْنَ العَددَينِ فِي الحَالَاتِ التَّالِيَةِ:

ب) ۱۸ ، ۳٫۲

γ. ' (i

عَ أَكْمِلْ مَا يَلِي :

- النِّسْبَةُ بَيْنَ طُولِ ضِلْعِ المرَبَّعِ ، وَمُحِيطِهِ = :

- النِّسْبَةُ بَيْنَ مُحِيطِ الدَّائِرَةِ ، وَطُولِ قُطرِهَا =: :

- النِّسْبَةُ بَيْنَ طُولِ ضِلْعِ مُثَلَّثٍ مُتسَاوِى الأَضْلَاعِ وَمُحيطِهِ = :

مُستَطِيلٌ مِساحَتُه ٣٢ سم ، وَعَرضُهُ ٤ سم أُوجِدْ:

- طُولَ المستَطِيلِ . - النُّسْبَةَ بَيْنَ عَرضِ المسْتَطِيلِ وَطُولِهِ .

- النِّسْبَةَ بَيْنَ طُولِ المسْتَطِيلِ وَمُحيطِهِ.



عَامِلُ نَظَافَةٍ يَتَقَاضَى شَهْرِيًّا مَبلَغَ ٩٠٠ جُنَيهًا ، يَصْرِفُ مِنهَا مَا عَامِلُ مَنهَا ، يَصْرِفُ مِنهَا ، مَا مُنهَا ، وَيُوَفِّرُ البَاقِي . أَوْجِدْ :

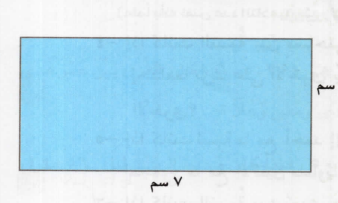
أ) نِسْبَةَ مَا يَصْرِفُهُ العَامِلُ إِلَى مَا يَتَقَاضَاهُ.

ب) نِسْبَةَ مَا يُوَفِّرهُ إِلَى مَا يَتَقَاضَاهُ.

ج) نِسْبَةَ مَا يَصرِفُهُ إِلَى مَا يُوَفِّرُهُ.

النسبة بين الكميتين	الكمية الثَّانِية	الكمية الأَولُى
	<u>۱</u> کیلو جرام	۱۰۰ جرام
	يومان	۸ ساعات
	۷۰ه مترًا	<u>۱</u> کیلومترًا
	فَدًّان ونِصف	۱۸ قِيراطًا

الجَـدْولُ الـذى أمامك يُوضِّحُ
كميات مِنْ نَفْسِ النَّوْعِ وَلكِنَّهَا
مُقَاسَةٌ بِوَحْداتٍ مُختَلِفَة ، احْسِبْ
النِّسْبَةَ بَـيْنَ الكميتين في كُلِّ
حَالَةٍ وَأَكْمِلِ الجَدْوَلِ :



في الشَّكْلِ المُقَابِلِ مُسْتَطِيلٌ عَرضُه ٣,٥سم،
 وَطُولُه ٧ سم، أُوجِدْ:

أ) نِسْبَةَ طُولِ المُسْتَطِيلِ إِلَى عَرضِهِ. ب) نِسْبَةَ عَرضِ المُسْتَطِيلِ إِلَى مُحِيطِهِ ج) نِسْبَةَ طُولِ المُسْتَطيلِ إِلَى مُحيطه.

تَدُريبَاتٌ مُتنَوِّعَةٌ عَلَى النِّسْبَة وَخُواصِّهَا

نَهارِینُ (۳-۱)

- ١-إذا كانت النسبة بينَ عمر طفلٍ إلى أبيهِ تساوى ١٣:٢ إذا كانَ عمرُ
 الطفل ٦ سنوات أَوْجدْ عمرَ الأب؟
- ٢- النسبةُ بين طولَى طريقين ٢: ٥ فإذًا كانَ الفرقُ بينَ طولَى الطَّرَيقين يساوى
 ٢٠كم أُوجدْ طولَ كلَّ من الطريقين؟
- ٣- إذا كانت النسبة بين عدد الناجحين في مادة اللغة العربية وعدد الناجحين في في مادة الرياضيات هي ٧: ٣ في أُحد الفصول فإذا كان عدد النّاجحين في مادة الرياضيات ٢١ تلميذًا أُوجد عدد الناجحين في مادة اللغة العربية؟
 (علماً بأنه نفس عدد التلاميد تقدم لامتحان كلتا المادتين)
 - إذا كانت النسبةُ بينَ مساحتى قطعتى أرض هي ٥: ٩ فإذا كانت مساحةُ إحداهما تزيدُ على الأخرى بمقدارِ ١٣٢ مترًا أوْجِدْ مساحةَ قطعةِ الأرضِ الأخرى؟
- ٥- إذا كانت نسبة ما مع أحمد إلى ما مع سميرة هي ١١:٧ فإذا كان مجموع ما مع الاثنين مساويًا ٣٦٠ جنيهًا أُوْجِدْ ما مع أحمد و ما مع سميرة ؟
 ٢- إذا كانت النسبةُ بين بُعدى مستطيل هي ٣:٤ وكان محيطه ١٤٠سم أُوجِدْ مساحَته؟

النِّسْبَةُ بَيْنَ ثَلاثَةٍ أَعْدَادٍ

نُمارِینُ (Ι – Σ)

- إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ قِيَاسَاتِ زَوَايا أَحَد المثلَّثات هِيَ ٥: ٦: ٧، وَكَانَ قِياسُ الزَّاويَةِ الأُولَى إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ قِيَاسُ الزَّاوِيتَينِ الأَخِرتَيْنِ.
- لَدَى بَائِعِ فَاكِهَةٍ ثَلَاثَةُ أَنوَاعٍ مِنَ الفَاكِهَةِ (الموزُ العِنبُ الجَوافَةُ) فَإِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ
 وَذْنِ الموزِ إِلَى وَزْنِ العِنبِ هِى ٢:٣، وَوزنُ العِنبِ إِلَى وَزْنِ الجَوافَةِ هى ٢:٤، فَأُوجِدْ نِسْبَةَ
 وَذِنِ الموزِ إِلَى وَزِنِ العِنبِ إِلَى وَزِنِ الجَوافَةِ ؟
- إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ ارْتِفَاعِات ثَلَاثِ عِمَارَاتٍ هِيَ ٣: ٤: ٥ ، وَكَانَ ارتِفَاعُ العِمَارَةِ الأُولَى هُوَ ١٢ مِتِرًا، فَاحْسِبْ ارتِفَاعَ العِمَارَتَينِ الثَّانِيةِ والثَّالِثَةِ ؟
- إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ أَعمَارِ هُدَى إِلَى مُنَى إِلَى عُلَا هِى ٤: ٢: ٥ ، وَإِذَا كَانَ الفَرقُ بَيْنَ عُمْرِ هُدَى وَعُمْرُ مُنَى هُوَ ٨ سنوات ، فَاحْسِبْ عُمْرَ كُلِّ مِنْ هُدَى وَمُنَى وَعُلَا ؟
- مُسْتَطِيلٌ النِّسْبَةُ بَيْنَ طُولِهِ إِلَى عَرضِهِ كَنِسبَةِ ٩: ٥، فَإِذَا كَانَ مُحِيْطُ المَسْتَطيلِ ٥٦ مِترًا،
 فَأُوجِدْ طُولَ وَعَرضَ المستَطِيلِ، وَاحْسِبْ مِسَاحَتَهُ.
- عَ قِطْعَةُ أَرْضِ مُثَلَّثَةِ الشَّكْلِ النِّسْبَةُ بَيْنَ أَطْوالِ أَضْلاعِهَا ٤: ٦: ٧ فَإِذَا كَانَ مُحِيْطُ هَذِهِ القِطعَةِ يُسَاوِى ٥٠ مِترًا. فَأَوجِدْ أَطوالَ أَضْلاع قِطعَةِ الأَرضِ.

تَطْبِيقَاتٌ عَلَى النَّسْبَةِ المُعَدَّل

تذكر أن

المعدل هو: النسبه بين كميتين من نوعين مختلفين ، وللمعدل وحدة هي عدد وحدات الكمية الأولى لكل وحدة من الكمية الثانية

نَمارِینُ (۱ - ۵)

- يَصرِفُ حَسنُ ٤٥ جُنيهًا فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ ، مَا مُعدَّلُ مَا يَصرِفُهُ حَسنٌ فِي اليَومِ الوَاحِدِ ؟
- تَسْتَهَلِكُ سَيَّارَةٌ ٢٠ لِتْرًا مِنَ البَنزِينِ لِقطعِ مَسَافَةِ ٢٥٠ كِيلُومِترًا ،احْسِبْ مُعَدَّلَ اسْتِهلاكِ السَّيارَةِ
 للبنزين ؟
 - محراتٌ لِلأرضِ الزِّراعِيةِ يَحرِثُ ٦ أَفدِنَةٍ فِي ثَلاثِ سَاعَاتٍ ، وَالْأَرضِ الزِّراعِيةِ يَحرِثُ ٦ أَفدِنَةٍ فِي ثَلاثِ سَاعَاتٍ ، فَأَيُّ المِحرَاثَينِ أَفضَل ؟ وَإِذَا حَرثَ مِحرَاثُ آخَرَ ١٢ فدان فِي أَربَعِ سَاعَاتِ ، فَأَيُّ المِحرَاثَينِ أَفضَل ؟
 - عَ طَابِعةُ كُمبيوتَر أَلوان تَطبَعُ ١٢ وَرَقَةُ كُلَّ أَربَعِ دَقَائقَ ،أُوجِدْ مُعَدَّلَ عَمَلِ هَذِهَ الطَّابِعَةَ .
 - إذا كان حازم يذاكر ٢١ ساعة أسبوعياً، احسب معدل ما يذاكره في اليوم
 الواحد.
 - مصنع ينتج ٢٠٠٠ قطعة صابون في $\frac{1}{7}$ ساعة، و مصنع ينتج ٤٥٠٠ قطعة صابون من نفس النوع في $\frac{1}{7}$ ساعة . أي المصنعين الأكبر في معدل الإنتاج ؟

نُمَارِينُ عُامَة عَلَى الوَحدَةِ الزُّولَى

ا كُتُبْ النِّسْبَةَ بَيْنَ العَددَينِ فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمًّا يَلِي فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

۱) ۱۰۵،۱۵ (ب ۲۱،۸۲۱ ج) ۱۲۸،۱۲ (۱

اكْتُبْ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ كُلًّا مِنَ النِّسَبِ التَّالِيَةِ:
 ١٤,٥: ٢,٧: ١٨,٩: ٢,٧ أَ

عَبِّر بِطَرِيقَتَينِ مُختَلِفَتَينِ عَنِ النِّسْبَةِ بَيْنَ كُلِّ مِنَ العَددينِ :

۱ ۱۲۸، ۱۶ (ب ۱۲۸، ۱۶ (ا

اكْتُب النسبَ الآتية في أبسَطِ صُورَةٍ:

أ) نِصْف كِيلُومِتر : ٢٥٠ مِترًا. ب) ١٢٥ قِرشًا: ٥ جُنيهاتِ.

ج) ١٥٠ جِرامًا: رُبع كِيلُوجِرام. د) ٢,٢٥ فَدَّان : ١٦ قِيرَاطًا.

احْسِبْ: بِاسْتِخدَامِ الشَّكلَينِ المقَابِلَينِ:

اللُّهُ عَددِ الدُّوَائِرِ فِي الشُّكلِ (أ) إِلَى عَدَدِ الدُّوَائِرِ فِي الشَّكلِ (ب) . ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ كلِ (ب) . ﴿ ﴿

﴿ نِسبَةَ عَددِ الدُّوَائِرِ فِي الشَّكلِ (ب) إِلَى عَدَدِ الدُّوَائِرِ فِي الشَّكْلَينِ (أ)، (ب).

مُحَاسِبٌ فِي أَحَدِ البُنوكِ رَاتبُهُ الشَّهْرِي ٢٠٠٠ جُنَيه ، يَصْرِفُ ٢ مُرَتَّبِهِ وَيُوفِّرُ البَاقِيَ، أَوْجِدْ: أ) مقدار مَا يَصْرِفُهُ المُحَاسِبُ إِلَى رَاتِبه الشَّهرِيِّ .

ب) نِسْبَةَ مَا يُوَفِّرُهُ إِلَى رَاتِبِهِ. ج) نِسْبَةَ مَا يَصْرِفُهُ إِلَى مَا يُوَفِّرُهُ.

الإِنْتَاجِ مَصنَعٌ يُنتِجُ ٥٠٠٠ عِلبةَ عَصِيْرٍ فِي ٨ سَاعَاتٍ ، احْسِبْ مُعَدَّلَ الإِنْتَاجِ .

△ صنبور مياه به خلل يسرب ٢٠ لترًا من الماء في خمس ساعات ، احسب معدل تسرب الماء .
۶ تنصح أهل هذا المكان؟

نَشاطُ تُكنُولُوجِي

CCCCCCC



حساب النسبة باستخدام برنامج اكسل. مَاذَا تَتعَلَّمُ من النَّشَاط:

ادخال مجموعة من البيانات في خلايا برنامج اكسل.

النسبة بين عددين باستخدام خصائص برنامج اكسل.

مثال: مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم، احسب مساحته، وأوجد:

- النسبة بين طول المستطيل وعرضه.

الخُطْوَاتُ العَمليَّةُ:

١- اضغَطْ «ابدأ» START ، وَمِنهَا اخْتَرْ بَرامِجَ Program ، وَمِنهَا اخْتر

٢- اكْتُبْ البَيانَاتِ التَّالِيةَ فِي الخَلَايَا المُحَددةِ عَلى شَاشَةِ بَرِنَامَج الاكسل 6 =4 +C4 = 6

٣- لحِسَابِ مِساحَةِ المستَطِيلِ قُمْ بِتَحْدِيدِ الخَليَّةِ F4 وَاكْتُبْ مَا يَلِي (=D4∗C4)ثُمَّ اضْغَطْ عَلَى

المِفْتَاح (Enter) فَيظهَرُ النَّاتِجُ (24) وَهُوَ مِساحَةُ المستَطِيلِ كَمَا بِالشَّكلِ التَّالِي:

C4/= لِحِسابِ نِسْبَةَ طُولِ المستَطِيلِ إِلَى عَرضِهِ قُمْ بِتَحْدِيدِ الخلية (H4) وَاكْتُبْ مَا يَلِي -8 D4) ثُمَّ اضْغَطْ عَلَى المِفْتَاحِ (Enter) فَيظهَرُ النَّاتِجُ (1.5).

E7	@ % 4	PT Bold He	ading			3 国 3 %				5
J		# =E4/F4	G	F	E	D	C	В	A	1
			10000							1
	1	2		مساعة السنطيل						4
		النسبة	2	مسمه وسعيان		عرض الصنطيل	طول المنظيل	31		1
90	Al-ai	1.5		24		4	6			I
			147	MARK.			1	Ele.		İ
			24.13	41.50	V	ALIKE A A				I
										ı
		D. 5245		1 KV	AL ILE	12 30 4	401	1-11		ı
										ı
										ł
- 9			100							ł
				1			\ reier \			



١- قُمْ بِقَصِّ قِطْعَةٍ مُستَطِيلَةِ الشَّكلِ مِنَ الوَرقِ المُقَوَّى طُولُها ٢٨ سم، وَعَرضُهَا
 ١٦ سم كَمَا بِالشَّكْلِ التَّالِي:

	۲۸ سم ۲۸
شکل (ب)	شکل (i) شکل (i)
	LEAD OF ELL WILL TELL STATES

١٦ سم

١٦ سم

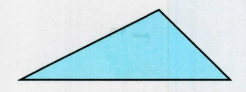
أ) احْسِبْ نِسبَةَ طُولِ القِطْعَةِ إِلَى عَرضِهَا.

ب) قُمْ بِقَصِّ مُربّع مِنَ القطعَةِ طُولُ ضِلعِهِ ١٦ سم شَكل (١). وَأُوجِدْ:

- © نِسبَةَ مُحِيطِ المربّع (شكل (١)) إِلَى مُحيطِ القِطعَةِ كُلُّهَا .
- © نِسبَةَ مِساحَةِ الشُّكْلِ (ب) إِلَى مِساحَةِ المرَّبُّع بِالشَّكْلِ (١).
 - ج) احْسِبْ نِسبَةَ طُولِ ضِلْع المربَّع إِلَى مُحِيطِ الشَّكْلِ (ب).
- - ن سعر كيلُو السُّكَّر.
 - نِسْبَةِ سِعْرِ كِيلُو الأُرزِ إِلَى سِعرِ كِيلُو السُّكَّرِ.
 - نِسْبَةِ مَا دفعته لِشرَاءِ الأُرزِ إلى مَا دفعته لِشرَاءِ السُّكَّر.
 - نسبة مَا تَبقَّى مَعَكَ إلَى مَا قُمتَ بِصَرفِهِ.

اخْتِبَارُ الوَحْدَةُ

١- في امْتِحَانِ لِلرِّياضِيَاتِ بِأَحَدِ الفُصولِ الدَّرَاسِيَّةِ كَانَتْ نِسْبَةُ عدد الطلاب الضعاف إِلَى المتوسطين
 إِلَى المتَفَوِّقِينَ هِيَ ١:٤:١، فَإِذَا كَانَ عَدَدُ طُلَابِ الفَصلِ ٣٠ طَالِبًا فَاحْسِبْ عَددَ الطُّلابِ المتوسطين وَعدَدَ الطُّلابِ الضعاف.



٢- مُثَلَّثُ النِّسْبَةِ بَيْنَ أَطْوَالِ أَضلاعِهِ هِي ٢: ٣: ٤ ، فَإِذَا كَانَ مُحيطُهُ ٤٥ سنتيمترًا فَاحْسِبْ أَطْوَالَ أَضْلَاعِهِ .

٣- بَاخِرَةٌ لِنَقْلِ البَضَائِعِ بَيْنَ الدُّوَلِ تَستَهْلِكُ ٢٥ لِترًا مِنَ الوَقُودِ لِقَطْعِ مَسَافَةِ ١٥ كِيلُومِترًا. احْسِبْ
 مُعَدَّلَ اسْتِهْلَاكِ البَاخِرَةِ مِنَ الوَقُودِ ؟

٤ - أَكْمِلْ بِإِيجَادِ النِّسْبَةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ مِمَّا يَلِي :

- ♦ ۲۵۰ جرام: ۲ کیلو جرام = :
 - ♦ ١٦ قيراطًا: ١ فدان = :
 - ♦ ۲ متر: ۱۲٥ سم =:
 - ♦ ٨ ساعات : ¹/_{\pi} ٣ يوم = :

٥- إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ طُولِ خَالِدٍ إِلَى طُولِ أَحمَدَ ٢ : ٣ ، وَالنِّسْبَةُ بَيْنَ طُولِ أَحمدَ إِلَى طُولِ هَانِي ٤ : ٥ . فَاحْسِبْ النِّسْبَةَ بَيْنَ طُولِ خَالِدٍ وَطُولِ هَانِي .

التناسب

The track mark it is but it is the mention had

Heigh Harris

and Williams

The trace

الدرس الأول: معنى التناسب.

الدرس الثاني : خواص التناسب.

الدرس الثالث: مقياس الرسم.

الدرس الرابع: التقسيم التناسبي.

الدرس الخامس : حساب المائة .

الدرس السادس ، تطبيقات على حساب المائة .

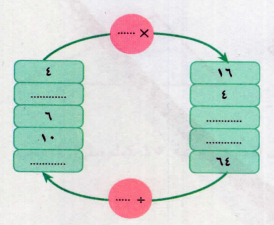
and the state of t

مَعنَى التَّناسُب

تذكرأن:

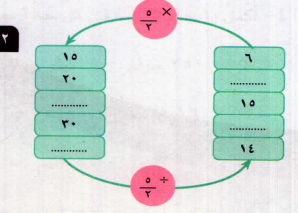
١- التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر

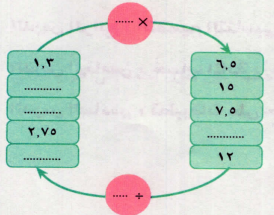
تَمارِينُ(٦-١)



العَمُودَين: المخطط المقابل ، ثُمَّ أَكمِلْ صُورَة التَّناسُبِ أَسفَلَ العَمُودَين:

أَكمِل المخطط المقابل ، ثُم أَكمِلْ صُورَةَ التَّناسُبِ أَسفَلَ العَمُودَينِ وَاكْتُبْ بَعضَ صُورِ التَّناسُبِ:





ا أَكمِل المخطط المقابل ، ثُم اكْتُبْ بَعضَ صُورِ التَّناسُبِ:

خَواصُّ التَّناسُبِ

تذكرأن:

يمكن تكوين تناسب بمعلومية نسبة واحدة كما يلي:

- ضرب حدى النسبة في عدد لا يساوى صفرًا فإن النسبة الناتجة تساوى النسبة الأولى (تناسب)

- أيضا عند قسمة حدى النسبة على عدد لا يساوى الصفر فإن النسبة الناتجة = النسبة الأولى (تناسب)

ـ في حالة تساوى نسبتين فإن

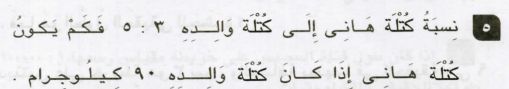
حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين

👺 تَمارِينُ (۲-۲)

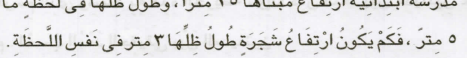
أُوجِدِ قيمة س فِي التَّناسُبَاتِ التَّالِيةِ:

$$\frac{7}{7} = \frac{\omega}{7} \left(-\frac{1}{2} \right)$$

- ا أُوجِدِ قيمة (س) لِكَى تَكُونَ الأَعدَادُ التَّاليةُ مُتنَاسِبةً: ٦، ٨، ٣، س.
- ٣ اشْتَرَى عَلَى ٥ كِيلُوجِرامًا مِنَ البُرتُقَالِ فَدفَعَ مَبلَغَ ٥ ١ جُنَيهًا، فَكُمْ يَدفَعُ إِذَا اشْتَرى ٨ كِيلُوجِرامًا.
 - اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى اللهُ كِيلُومتر، فَكُمْ تَستهلِكُ مِنَ البَنزِينِ لِقَطعِ مَسافَةِ ٦٣٠ كِيلُومِترًا.



مَدرسةُ ابتِدائِيَّةُ ارْتِفَاع مَبنَاهَا ٥ ١ مِترًا ، وَطُولُ ظِلُّهَا فِي لَحظَةٍ مَا







مِقياسُ الرَّسمِ

هل تعلم أن

الطول في الرسم = مقياس الرسم = الطول في الحقيقة

-إذا كان (مقياس الرسم <١) فإنه يدل على التصغير

-إذا كان (مقياس الرسم >١) فإنه يدل على التكبير

👺 تَمارِینُ (۲-۳)

- تَمَّ التِقَاطُ صُورَةٍ لإِحْدَى العِمَارَاتِ السَّكنِيةِ حَيثُ كَانَ مِقياسُ الرَّسمِ بِالصُّورَةِ هُوَ
 ١ : ١٠٠٠ ، فَإِذَا كَانَ ارتِفَاعُ العِمَارَةِ السَّكنيةِ بِالصُّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُوَ ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُوَ ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُوَ ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُوَ ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُوَ ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُوَ ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو ٣ سم ، فَمَا هُو ارتِفَاعُهَا فِي الصَّورَةِ هُو اللَّهُ اللَّهُ الْكُولِيقَةِ ٩ الْعَمَارَةِ اللَّهُ اللِهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ الللِهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَ
- ٢ رَسمَ أَحمَدُ صُورَةً لأَخِيهِ أُسَامَةً بِمقياسِ رَسم ١ : ٤٠ فَإِذَا كَانَ الطُّولُ الحَقِيقِي لِأُسَامَةَ هُوَ
 ١٦٠ سم، فَمَا طُولُهُ فِي الصُّورَةِ ؟
- تَمَّ التِقَاطُ صُورَةٍ لَإِحْدَى الحَشَراتِ الدَّقيقَةِ جِدَّا بِنِسبَةِ تَكبِيرِ ١٠٠ : ١ فَإِذَا كَانَ طُولُ الحَشرَةِ فِي الصَّورَةِ هُوَ ٢,٥ سم، فَمَا هُوَ الطَّولُ الحَقِيقِي لِلحَشَرَةِ ؟
- إِذَا كَانَتِ المسَافَةِ بَيْنَ مَدِينَتَينِ عَلَى خَرِيطَةٍ هُوَ ٣ سم، وَالمسَافَةُ بَينَهُمَا فِي الحَقِيقَةِ هِيَ ٩ كِيلُومِتر، أَوْجِدْ مِقيَاسَ الرَّسمِ الَّذِي رُسِمَتْ بِهِ هَذِهِ الخَرِيطَةُ ، وَإِذَا كَانَ البُعْدُ بَيْنَ مَدِينَتَينِ عَلَى كَيلُومِتر، أَوْجِدْ مِقيَاسَ الرَّسمِ الَّذِي رُسِمَتْ بِهِ هَذِهِ الخَرِيطَةُ ، وَإِذَا كَانَ البُعْدُ بَيْنَ مَدِينَتَينِ عَلَى نَفْسِ الخَرِيطَةِ هُوَ ٥ سم. احْسِبْ البُعْدَ الحَقِيقِي بَيْنَ المدِينَتَينِ.

أُكْمل الجَدْوَلَ التَّالِي:

تكبير / تصغير	الطول الحقيقى	الطول في الرسم	مقياس الرسم	وصف الحالة
	ا ایکوالیکرا کامیعادلیک	۲سم	o · · · · : \	المسافة بَيْنَ ميدانين عامين بخريطة لإحدى المدن
التنا أسيده 🖥	۱۲ مترًا	الكفوف الأول وا	*** **: \	طول ملعب من خلال صورة لأحد الملاعب الرياضية
	۱۸ مترًا	٣ سم		ارتفاع منزل بلوحة فنية لحى شعبي

العقطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ١٢٠٠ متر مربع رسمت بمقياس رسم ١ : ٢٠٠ فكان طولها في الرسم ٢٠ سم أوجد:

- أ) الطول الحقيقي لقطعة أرض.
- ب) العرض الحقيقي لقطعة أرض.
- اذا كان طول قناة السويس على خريطة مقياس رسمها ١ : ١١٠٠٠٠٠ هو ١٥سم، أوجد طولها الحقيقي بالكيلومترات.

التَّقْسِيمُ التَّنَاسُبِي

ق تمارِینُ(Σ-۲)

- أَمَّ تَقْسِيمُ قِطْعَةِ أَرْضِ بِنَاءِ بَيْنَ أَخَوَينِ بِنسبة ٧: ٥ ، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ الأَولِ يَزِيدُ عَنْ نَصِيْبِ الثَّانِي بِمُقْدَارِ ٨٠ مِترًا مُربعًا ، أُوجِدْ مِسَاحَةَ الْقِطعةِ وَنَصِيْبَ الأَولِ وَنَصِيبَ الثَّانِي .
- ٢ مَدرَسةُ ابتدائية عَدَدُ تَلامِيذِها بِالصُّفُوفِ الأَولِ والثَّانِي وَالثَّالِثِ ٢٤٠ تِلمِيذًا، فَإِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ عَدَدِ تَلامِيذِ الصَّف الأَولِ إِلَى عَددِ تَلامِيذِ الصَّف الثَّالِثِ كَنِسبَةِ ٥: ٤: ٣ عَدَدِ تَلامِيذِ الصَّف الثَّالِثِ كَنِسبَةِ ٥: ٤: ٣ فَاحْسِبْ عَدَدَ التَّلامِيْذِ بِكُلِّ صَفِّ.
- وَزَّعَ أَحَدُ الآبَاءِ مَبْلَغًا مِنْ المَالِ قَدرُهُ ٢٢٥ جُنَيهًا بَيْنَ أَبِنائه الثَّلاثَةِ فَكَانَ نَصِيبُ الأَولِ ثُلثَ المَبْلَغِ، وَكَانَتِ النِّسْبَةُ بَيْنَ نَصِيْبِ الثَّانِي وَنَصِيبِ الثَّالِثِ هِيَ ٢ : ٣ . أَوْجِدْ نَصِيبَ كُلِّ مِنَ الأَبنَاءِ الثَّلاثَةِ.

 الثَّلاثَةِ.
- إِ لَحَلِّ مُشْكِلَةِ الأُميَّةِ بِإِحْدَى القُرَى الرِّيفِيةِ ، تَمَّ فَتح ُ ٣ فُصُولِ لِمَحْوِ الأُميَّةِ بِعدَد ٩٢ دَارِسًا فَإِذَا كَانَ عَددً الدَّارِسِيْنَ بِالفَصْلِ الثَّانِي ، وَعَدد الدَّارِسِينَ بِالفَصْلِ الثَّانِي ﴾ عَدد الدَّارِسِيْنَ بِالفَصْلِ الثَّانِي ، وَعَدد الدَّارِسِيْنَ بِالفَصْلِ الثَّانِي ﴾ عَدد الدَّارِسِيْنَ بِكلِّ فَصْلٍ مِنَ الفُصولِ الثَّلاثَةِ.
- وَ فِي إِحْدَى المَدَارِسِ بَلَغَ عَددٌ التَّلامَيْذِ ٥٦٠ تِلمِيدًا ، فَإِذَا كَانَ عَدَدُ البَنَاتِ الْمَعْدِ البَنِينَ . أُوجِدْ عَدَدَ البَناتِ بِالمدْرسَةِ .

حِسَابِ المَائَةِ

هل تعلم أن

- النسبة المئوية : هي نسبة حدها الثاني ١٠٠ ، ويرمز لها بالرمز (٪)
- ـ لتحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية نحاول جعل المقام (١٠٠)

🚰 تَمارِينُ(۲-۵)

- فِي إِحْدَى الرِّحَلَاتِ المدرَسِيَّةِ اشتَركَ ١٢ تِلْمِيذًا مِنْ ٢٥ تِلْميذًا بِأَحَدِ الفُصُولِ المدرَسيَّةِ. أُوجِدِ النُسْبَةَ المئويةَ لِعدَدِ تَلامِيذِ الفَصلِ الذين اشتركُوا فِي الرِّحلَةِ.
 - ٢ أَكْمل الجدولَ كَمَا بالمثال:

القراءة الرياضية	الرمز	النسبة المئوية	الكسر
٧٥ في المائة	% V 0		٠,٧٥
٦ في المائة			٠,٠٦
SIN RECEIVE	7. 8 .		
			11 Yo

- اشْتَرَى مَاجِدٌ «تِى شِيرت»، مَكتُوبًا عَليهِ مِنْ خِلَالِ بِطاقَة صَغيرَة (مَصنوع مِنْ قُطنِ وَأَليَافِ صِنَاعِيَّةٍ)، نِسبَةُ الأَليافِ ٤٠٪ فَقَط. احْسِبْ نِسْبَةَ القُطْنِ ، ثُمَّ أُوجِدِ الكَسرَ المكَافِئَ لِكُلِّ نِسبَةٍ مِنْهَا.
- إِذَا كَانَتِ النِّسْبَةُ المِتَوِيَّةُ لِعددِ البَنَاتِ بِأَحَدِ الفُصُولِ الدِّراسِيةِ المشْتَركةِ هِيَ ٢٧٪ ، فَأُوجِدِ النِّسْبَةَ المِتَويةَ لِعددِ البَنينَ بِهَذَا الفَصْلِ .
- وَى إِحْدَى عَرَبَاتِ قِطَارَ كَانَ عَددُ المقَاعِدِ المشْغُولَةِ ٤٨ مَقْعدًا ، فَإِذَا كَانَ عَددُ مَقَاعِدِ العَريَةِ ٢٠ مَقْعدًا فَاحْسِبْ:
 - (أ) النِّسْبَةَ المِتَويَّةَ لِعددِ المقَاعِدِ المشْغُولَةِ .
 - (ب) النِّسْبَةَ المِئُويَّةَ لِلْمَقَاعِدِ الشَّاغِرَةِ .

الأنشطة والتدريبات الرياضيات للصف السادس الابتدائي

تَطبيقَاتٌ عَلَى حِسَابِ المَائَةِ

تذكرأن:

١-يقصد بالمكسب = ثمن البيع - (ثمن الشراء + المصاريف

٢- يقصد بالخسارة = (ثمن الشراء + المصاريف) - ثمن البيع

تَمارِينُ (۲-۲)

- احْسِبْ القِيمَةَ المُدفُوعَةَ فِي المشتَريَاتِ التَّالِيةِ بِإحدَى الشَّرِكَاتِ التِي تُقدِّم خُصُومَاتٍ عَلَى مَبيعاتهَا:
 - ١ قَميصٌ سعرُهُ ٦٥ جُنَيهًا ، وَعَلَيه خَصمٌ بِنسبَةٍ ١٠٪ .
 - ٢ مَكُواةٌ سعرُهَا ١٢٠ جُنَيهًا ، وَعَلَيهَا خَصمٌ بِنسبَةٍ ٢٠ ٪ .
 - ٣- حَاسِبُ آلِي سِعرُهُ ٢٧٠٠ جُنَيهِ ، وَعَلَيهِ خَصمٌ بِنسبَةِ ٩ ٪ .
- ٢ اشْتَرَى خَالِد شَقَّة تَملِيك بِمبلَغ ١٥٠٠٠٠ جُنَيهِ ، وَبَعدَ أَنْ بَاعَهَا وَجَدَ أَنَّ نِسبَةَ خَسارَتِهِ فِيهَا
 كَانَت ٥٪ . احْسِبْ ثَمنَ بَيعِ الشَّقةِ .
- وَى أَحَدِ المَحَلاتِ التَّجارِيَّةِ كَانتْ نِسبةُ الخَصمِ عَلَى المبِيعَاتِ ١٥٪، فَإِذَا اشْتَرَت هدى بلوزة مَكتُوبًا عَلَيهِ ١٢٠ جُنَيهًا وفستان مكتوبا عليه ٣٥٠ جنيها . أَوْجِدْ مِقدَارَ مَا تدفَعُهُ هدي بَعدَ الخَصْمِ .
- اشترَى تَاجِرُ شُحنَةَ لحوم مجمدة مستوردة بِمبلَغِ ٢٠٠٠٠٠ جنيه ، وَبعدَ أَنِ اشْتَرَاهَا وَجَد جُزءًا منها منتهى الصلاحية لِسوءِ التّخزِينِ ، فَبَاعَ البَاقِي بِمبلَغ ١٨٠٠٠٠ جنيه . أُوجِدْ نِسبةَ خَسارَةِ التّاجِرِ.
- احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شرائها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جُنَيْهًا ، وَكَانَت نِسْبَةُ المكْسَبِ ١٢٪ .

نُهارِينُ عَامَّة عَلَى الوَحدَةِ الثانية

التَّنَاسُب : التَّالِي لِتَكُونَ الأَعدَادُ المتنَاظِرَةُ فِي صَفَّى الجَدوَلِ مُتَناسِبَةً، ثُمَّ اكْتُبْ بَعضَ صُورِ التَّنَاسُب :

		٨		•	۲	
2	٦.		47		17	

٢ أَوْجِدِ العَددَ س فِي المَالَاتِ التَّالِيةِ:

(أ)
$$\frac{\lambda}{v} = \frac{\lambda}{m}$$
 (ب) إِذَا كَانَتْ الأَعْدَادُ التَّالِيَة مُتَناسِبَة وَهِيَ: ٩، ٢١، ٣، س

$$\Lambda = \frac{\Lambda + \omega}{4} (\Delta) \qquad \% \quad \xi \leftarrow = \frac{\omega}{6} (\Delta)$$

- إِذَا كَانَتِ المسَافَةُ بَيْنَ مَدينتَينِ عَلَى خَرِيطَةٍ هُوَ ١٠ سم، وَالمسَافَةُ بَينَهُمَا فِى الحَقيقَةِ هِى الْأَسْمِ الَّذِى رُسِمَتْ بِهِ هَذِهِ الْخَرِيطَةُ، وَإِذَا كَانَ البُعدُ بَيْنَ مَدِينَتَينِ عَلَى نَفْسِ الْخَرِيطَةِ هُوَ ٦ سم. احْسِبْ البُعْدَ الحَقِيقِى بَيْنَ المدينتَينِ .
- رُسمَتْ صُورَةٌ لِمنظر طَبيعى بِمِقياسِ رَسم ١: ١٠٠ فَإِذَا كَانَ الطُّولِ الحَقِيقِي لإِحدَى أَشجَارِ المنظرِ الطَّبيعِي هُوَ ٨ أمتار، فَمَا طُولُهَا فِي الصُّورَةِ ؟ المنظرِ الطَّبيعِي هُوَ ٨ أمتار، فَمَا طُولُهَا فِي الصُّورَةِ ؟
- اشتَركِ اثنان فِي تِجَارَةٍ ، فَدفَعَ الأَولُ مَبلَغَ ٥٠٠٠ جُنيه ، وَدَفَعَ الثَّانِي مَبلَغَ ٨٠٠٠ جُنيه، وَفِي نِهَايَةِ السَّنَةِ بَلغَ صَافِي المكسَبِ ٣٩٠٠ جُنيه . احْسِبْ نَصِيبَ كُلِّ مِنهُمَا مِنَ المكسَبِ.
- تَعرِضُ شِركَةُ الأَجهِزَةُ الكَهربَائِيَّةُ تِلِيفزيُون بِمبلَغِ ٢١٠٠ جُنَيه ، فَإِذَا كَانَتْ نِسِبَةُ مَكسَبِ الشَّرِكَةِ هُوَ ٢١٪. أُوجِدْ ثَمنَ شِرَاءِ الشَّرِكَةِ لِلجِهَازِ.

نَشاطُ تُكثُولُوجي

مَوْضُوعُ النشَاطِ: تَحويلُ الكَسرِ العَشرِي إِلَى نِسبَةٍ مِئويَّةٍ بِاستِخْدَامِ بَرنَامَجِ إِكْسِلْ مَاذَا تَتعَلَّمُ مِنْ هَذَا النَّشَاط:

أَ فَتَحَ بَرِنَامِج إِكسل مِنْ خِلَالِ جِهازِ المَاسِبِ.

الدخالَ مَجموعَة مِنَ البَيَانَاتِ مِنْ خِلَالِ بَرنَامَج إِكسِل.

الكسر العَشري إلى نِسْبَة مِئوِية بِاستخدام خَصَائِص بَرنَامَج إكسِل.

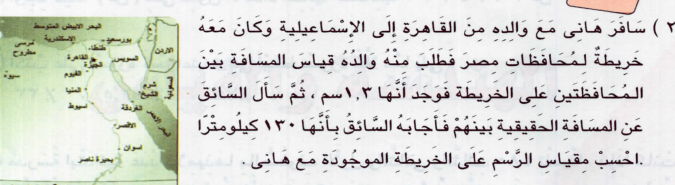
مثال: حول كلاً من الكسور العشرية التالية إلى نسبة مئوية: (أ) ٢٦,٠٠ (ب) ٠,٠٥٨ (ب)

N=1 Microsoft Excel وَمِنهَا اخْتَرْ بَرامِجَ Program وَمِنهَا اخْتَر START وَمِنهَا اخْتَر START وَاضَغَطْ «ابدأ» N=1 الْمُعَدْدة على شَاشَة البَرنَامَجِ بِالشَّكْلِ التَّالِيةَ فِي الْخَلَايَا المُحَدَّدة على شَاشَة البَرنَامَجِ بِالشَّكْلِ التَّالِي N=1 N=1 N=1 وأكتب ما يلي N=1 N=1 N=1 وأكتب ما يلي N=1 N=1 وأكتب ما يلي N=1 N=1 وأكتب ما يلي أكتب ما يلي N=1 وأكتب ما يلي N=1 وأكتب ما يلي أكتب ما يلي والمُنْدُل التالي الشكل التالي :

1866		اطار تعلیمات کی ج ک	سيق آدوات بيايات %	ه تجرير عرض لدراج ت • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	alo 📳 🗕 🗗
		· B I U 墨	臺灣國學%	, *.00 +.00 FF FF	- 3 - A
▼ fx	=B5*100/100	alm was 1	2 - 1 - 2 2		
JI	H G	F E	D	C B	A
MAUL LA UL		4 1 7 1 5 SE	and Salaman I I have be	est to be desired to the	The Later of
The state of the	A Lazara	librate the	123		
20			النصبة المثوية	الكمسر المشري	
			26%	0.26	
		The state of the s	5.6%	0.056	
The same	CALL BALL AND A	4 . 04 4 4 4 4	A SELLA LALLE	will be as to	* * A
THE REAL PROPERTY.			13 SAME S AND	NA PERSONAL PROPERTY.	1000
1 3 2 11 2 1	12 11 2 3	0.09		DI 4	11 5 7
				S. Serlinson Serlinson	111111111111111111111111111111111111111
		21 11 1 11 1	- N. E. 19 St L.	The Street of the	
			PROPERTY CAN	Co.p.	
2 70 31	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
, we can	COLO II SCALE	ا فها قباد د	Kell 4 4 7 7	CALLEY SPEC	45 500
80 17	to the tar my	e this are the	Mi.		
		THE RESERVE			
			PRO NO.		
	THE MAIN	THE PERSON NAMED IN	27 4 3442 77 2	M AR BRIDE W	



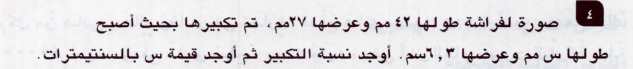
١) حَديقَةٌ مُثَلَّثَةُ الشَّكْلِ بِإِحْدَى المَدَارِسِ النِّسْبَةُ بَيْنَ أَطْوَالِ أَضلاعِهَا ٣: ٤: ٥، فَإِذَا كَانَ مُحِيطُ الحَدِيقَةِ ١٢٠ مترًا ، احْسِبْ أطوَالَ أضلًا ع هَذِهَ الحَدِيقَةِ.





في الشكل المقابل: أب جد مستطيل فيه أب = ٨ سم، جـ هـ و ز مربع طول ضلعه ٦ سم فإذا كان جـ هـ = ___

- أ) أوجد: طول أد
- ب) محيط الجزء المظلل من الشكل.
- ج) النسبة بين مساحة المربع إلى مساحة المستطيل.
- د) مساحة الجزء المظلل. (استخدام أكثر من طريقة)





اخْتِبَارُ الوَحْدَةُ

- ١) أُوجِدِ قيمة (س) لِكَى تَكُونَ الأَعدَادُ التَّالِيةُ مُتناسِبةً: ٣، ٤، ٩، س
 - ٢) اكْتُبْ عَلَى صُورَةِ كَسْرِاعتيادى فِى أَبْسَطِ صُورَةٍ كُلًا مِمَّا يَلِى:
 ٣٣٪ ، ١٢,٥ ٪ ، ٧٥٪
- ٣) مَدرسَةٌ ابتْدَائية عَدَدُ تَلاميذها بِالصُّفُوفِ الأول والثَّانِي والثَّالِثِ ٤٨٠ تلْميذًا ، فَإِذَا كَانَتْ النِّسْبَةُ بَيْنَ عَدَدِ تَلاميذِ الصَّفِّ الثَّانِي إِلَى عَدَدِ التَّلاميذِ بِكُلِّ صَفِّ .
 الثَّالِثِ كَنِسْبَةِ ٦ : ٥ : ٤ . فَاحْسِبْ عَدَد التَّلامِيذِ بِكُلِّ صَفِّ .
- ٤) اشْتَرتْ نَاهِدُ غَسالَةَ مَلابِسِ أوتومَاتِيكية بِمبلَغ ٣٦٠٠ جُنَيه، وَكَانَ عَليهَا خَصمُ ١٠ ٪
 احْسِبْ السِّعرَ الأَصلِى لِلغَسَّالَةِ قَبلَ الخَصم.
- ٥) عِمَارةٌ سَكَنيَّةٌ ارتِفَاعُ مَبِنَاهَا ١٢ مِترًا، وَطُولُ ظِلِّهَا فِي لَحْظَةٍ مَا ٤ أَمِتار، فَكَمْ يَكُون ارتِفَاعُ شَجَرَةٍ بِجِوَارِ العِمَارَةِ طُولُ ظِلِّهَا ٢ مِتْر فِي نَفسِ اللَّحظَةِ ؟
- ٦) اشتَرَكَ كَلَّ مِنْ هَانِى وَخَالِد وَفَادِى فِى تَجَارَةٍ ، فَدفَعَ هَانِى مَبلَغَ ٣٠٠٠٠ جُنَيه ، وَدفَعَ خَالِدٌ مَبلَغَ مَن الخَسَارَةِ .
- ٧) بَاعَ صَاحِبُ أَحَدِ مَحَلَّاتِ الأَجهِزَةِ الكهرُبَائِيَّةِ ثَلَاجَةً بِمبلَغَ ٣١٨٠ جنيهًا، فَإِذَا كَانَتْ نِسبَةُ مَكسَبِهِ مِنهَا ٦٪. أَوجِدْ ثَمنَ الشُّرَاءِ .

الهندسة والقياس

(د) الزوايا الأزرع قواتم في كل من الله الأزرع قواتم في كل من الله الأزرع المرابع الله المرابع الله المرابع الم

(هـ) الزَّاويدَان الماقابلدان مُتَساويدُهُ في القياس في ربيد

(و) القطران يتصف كل منهما الأخو في كل من

ا في الراويتان المتتاليقان مجموع لياسيهما

· A / L 2 2 2 2 min my x 2 mg

في الفكال الدقايل ما مل ماستخدام

LE LE HELLE HELLE !

الدرس الأول: العلاقات بين الأشكال الهندسية

a (= - 11° . a (= 24 =) = +7

Text: E(22). E(24) + E(21 = 2)

ع المراجعة والمراجعة المراجعة والمراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

الدرس الثاني : الأنماط البصرية

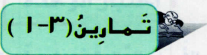
الدرس الثالث: الحجوم

الدرس الرابع : حَجِمُ مُتوازِى المستطيلاتِ

الدرس الخامس: حجم المكعب

الدرس السادس: السعة

العلاقات بين الأشكال الهندسية



		ALCOHOLD STATE				
						diam'r.
الدياعية المناسبة	15 YI 18	£		ا مُا دُ	11: 1.5	١
لِ الرباعية الهندسيةِ:	واحل الاست	س مِن ح	وم ما دره	بی علی صر	احمل ما ي	
	في كل من	ر الطول و	نساوية ف	ء الأربعة مد	(١) الأضلا	

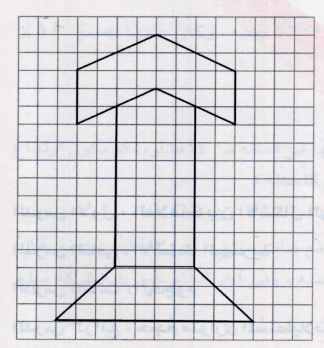
(ب) القُطرانِ مُتساويانِ فِي الطُّولِ فِي كُلِّ مِنْ، ،

(د) الزُّوايا الأَرْبِعُ قَوائِمُ فِي كُلِّ منْ، ،

(و) القُطران يُنصِّفُ كُلٌّ مِنهُمَا الآخرَ فِي كُلٌّ مِنْ: ، ، ،

(ز) الزَّاويتانِ المتتَاليتانِ مَجموعُ قِياسِيهِمَا

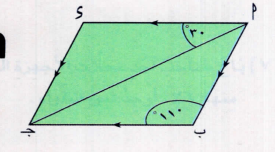
۱۸۰° في كُلِّ مِنْ:،، منه



عى الشَّكلِ المقابلِ حَاولْ بِاسْتخدامِ الأَدواتِ الهَندسيةِ الحُصولَ عَلَى أَكبرِ عَددِ مُمكنِ مِنْ مُتوازياتِ الأَضْلاعِ - لَونِ المتَوازياتِ النَّاتجة بِأَلوانٍ مُختلفةٍ

الشَّكلُ المقابلُ يُوضِّحُ مُتوازِى أَضْلاعِ فِيهِ:

ق (حب) = ۱۱۰°، ق (ح۶ اج) = ۳۰° أُوجِدُ: ق (ح۶)، ق (حباج)، ق (ح اج ۶)



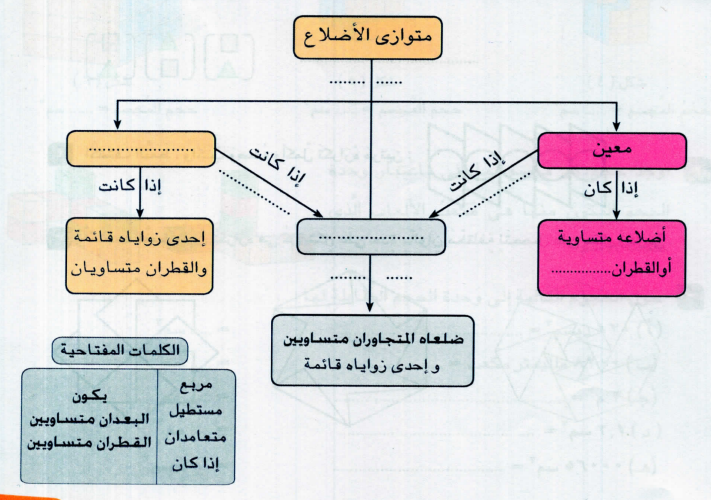
اب ج 5 مُتوازِی أَضلاعِ فِيهِ اب = ٩ سم، ب ج = ٦ سم، حَدِّد نُقطة س علَی الضّلعِ اب بَحیثُ ا س = ب ج، وحَدِّد نُقطة ص عَلَی الضّلعِ عَدِیثُ ٢ ص = ب ج، وحَدِّد نُقطة ص عَلَی الضّلعِ عَدِیثُ ٢ ص = ب ج، وحَدِّد نُقطة ص عَلَی الضّلعِ

أُكملُ مَا يَلى:

الشَّكلُ إس ص 2 يُمثِّلُ
 الشَّكلُ إب ج ص يُمثِّلُ
 الشَّكلُ س ب ج ص يُمثِّلُ
 الشَّكلُ س ب ج ص يُمثِّلُ

نوعُ المثلثِ ١ س ص بِالنسبةِ لأَضْلاعِهِ هُوَ مُثلثٌلأنَّ ..

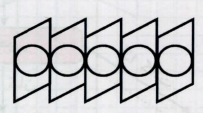
وَ أَكُمِلْ خَرِيطةَ المِفَاهِيمِ التَّالِيةَ بِاسْتخدامِ الكِّلْمَاتِ المفتاحِيةِ أَسْفلَها:



الأنماط البصرية

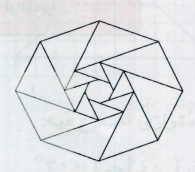
تَمارِينُ(٣-٢)

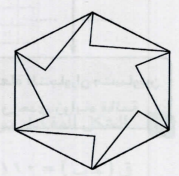
ا يَلَى ، واكتبْ وَصْفَه وأَكملْ تَكرارَهُ مَرتينِ :	اكْتشفِ النَّمطَ فِي كُلِّ حالةٍ فِيم
ر ایشن می کُلُ مِنْ مِنْ کُلُ مِنْ الله مِنْ الله مِنْ الله مِنْ مِنْ الله مِنْ الله مِنْ الله مِنْ الله مِنْ المراحل من ا	
س من ک نموان ب جامن بدوان	
ام الم من بالتسلخ لأقبال عام فلا فألك المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع ا	
The Contraction of the Contracti	

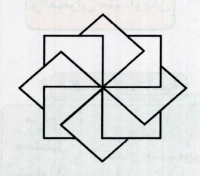


اكْتشفِ النَّمطَ ، واكتبْ وَصفَهُ وأَكملْ تَكرارَهُ مَرتينِ :

الْكَتشْفِ النَّمْطَ ولوِّنْ تَكرارَهُ فِي كُلِّ شَكلٍ عَلَى حِدةٍ بِأَلوانٍ مُخْتلفةٍ لِتَحصل عَلى شَكلٍ زُخرفي .







الحجوم

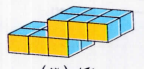
تذكرأن

١- كل ما يشغل حيزا من الفراغ يسمى مجسم

٢- الحجم: هو مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من الفراغ

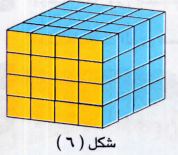
🚰 تُـمارِينُ (٣-٣)

ا أوجدْ حَجمَ كُلُّ مُجسمِ مِمَّا يَلى بِاعْتبارِ وَحدةِ الحَجمِ هِيَ (سم"):

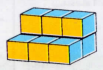


شکل (۳)

حَجْمُ المُجسم = سمّ

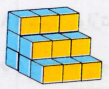


حَجْمُ المُجسم = سمّ



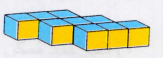
شكل (٢)

حَجْمُ المُجسم = سم ّ



شکل (٥)

حَجْمُ المُجسم = سمٌّ

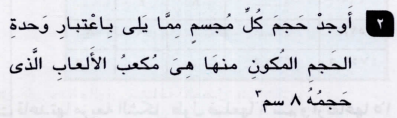


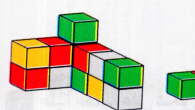
شكل (١)

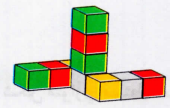
حَجْمُ المُجسم = سم ً



حَجْمُ المُجسم = سمّ







	, ,	-		/ 5	,		
10	المقادلة	22211	5.12 a	نَّاليةً إِلى	حجمد الن	حَمْل ال	7
-0				- ا	-, 73-	ــونِ	
		-					

(۱) ۱۲۰ دیسم =

(ب) ۸۲۰۰ مللیمتر مکعب =

(*ج*) ۲ م = ".....

(د) ۲٫۱ سم =

(هـ) ۲۰۰۰ سم =

= سم

= مم

= مم

= دیسم

حجم متوازى المستطيلات

هل تعلم آن

- حجم متوازى المستطيلات = حاصل ضرب الطول ×العرض × الارتفاع حجم متوازى المستطيلات = مساحه القاعدة × الارتفاع

تَمارِينُ (٣-٤)

- أيُّهما أُكبرُ فِي الحَجمِ مُتوازِي مُستطيلاتٍ أَبعادُهُ ٧٠، ٥٠، ٣٠ مِنَ السنتيمترات أَمْ مُتوازِي
 المُستطيلاتِ الَّذِي مِساحةُ قَاعَدتهِ ٢٩٢٥ سم٢ ، وارْتِفاعُهُ ٣٥ سم.
 - كَمْ سنتيمترًا مُكعبًا تَكفى لإنشاءِ مُتوازى مُستطيلاتٍ أَبعادُهُ ١٧ سم، ١٣ سم، ١١ سم.
 - ٣ أكملِ الجَدولَ التَّالى:

الحجم	مساحة القاعدة	بعاد متوازي المستطيلات		
سم ً	سم	الارتفاع	العرض	الطول
	٦.	٧		17
17.		٨	٤	
۸۲٥			1	٨
٤٧٥١,٥	770,0			۲۱,٥

- علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم و ارتفاعها ١٥ سم . احسب حجم العصير الذي يملأ هذه العلبة
 - عُلبةُ حَلوى عَلَى شَكلِ مُتوازِى مُستطيلاتِ أَبعادُهامنَ الدَّاخلِ ٢١ سم ، ١٨ سم ، ٦ سم ، يُرادُ تَعبئتُهَا بِقطعٍ مِنَ الشيكولاتةِ أَبعادُ القِطعةِ الوَاحدةِ ٣سم ، ٣سم ، ١سم . احسبْ عَددَ قِطعِ الشيكولاتة الَّتى تَملأُ علبةَ الحَلوى تَمامًا.



حَاوِيةٌ على شكل متوازى مستطيلات لِنقلِ بَضائعَ أَبعادُهَا منَ الدَّاخلِ ٣,٢ م ، ١,٥ م ، ٢ م،يُرادُ تَعبئتُها بِصَناديقَ منَ الكرتونِ على شكل متوازى مستطيلات بهَا مِياهٌ مَعدنيةٌ لِتوزيعهَا عَلَى المَحلاتِ التِّجارِيةِ ، أَبعادُ الصُّندوقِ مَن الخَارِجِ ٤٤سم ، ٢٥سم ، ٢٥سم . احسِبُ:

أ أَكبرَ عَددِ مُمكنٍ منْ صَناديقِ المياهِ المَعدنيةِ يُمكنُ تَعبئتُها.
 ب) تَكلفةُ النَّقلِ إِذًا كَانتْ تَكلفةُ نَقلِ الكَرتونةِ الوَاحدةِ ٧٥,٠ جنيهًا.



▼ حَمامُ سِباحةِ أبعادُه منَ الدَّاخلِ ٣٠ م، ١٥ م، ٢ م، صُبَّ بِهِ مَاءِ حُجمهُ ٤٠٥ م ٣.
 أوجِدْ: (أ) ارْتفاعَ المَاءِ الَّذِي صُبَّ فِي الحَمامِ.
 (ب) حَجمَ المَاءِ اللَّازِم إضافتهُ لِملءِ الحَمامِ.

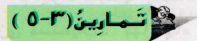
Living the state of the state o

حجم المكعب

تذكر أن

- المكعب هو متوازى مستطيلات أبعادة الثلاثه متساويه

_ حجم المكعب = طول الحرف × طول الحرف × طول الحرف



أكملِ الجَدُولَ التَّالِي:

المكعب										
الحجم سم	مجموع أطوال الأحرف سم	مساحة القاعدة سم ّ	محيط القاعدة سم	طول حرفه سم						
717				7						
D (LED)	12/12/21/15/13		7.							
	De Tamber Ye	٤٩								
	1.4									

لَه ينا كَميةٌ مِنَ الأُرزِ حَجُمها ٢٧٠٠٠ سم ، يُرادُ تَعبِئتُها فِي صُندوقِ بَيِّنْ أَيُّ الصُندوقينِ التَّاليينَ يصلح ولمَاذا؟

أ- متواذِي مُستطيلاتِ أَبعادُهُ مِنَ الدَّاخلِ ٥ ٤ سم، • ٤ سم، ٥ ١ سم.

ب- مُكعبٌ طُولِ حَرفهِ مِنَ الدَّاخلِ ٢٠ سم.

- مُحلِّ تِجارِيٌ يعُرضُ عَلَبَةً مُكعبةً الشَّكلِ طُولُ حَرفِها ١٢سم ، مُعبأةً بِنَوعٍ فَاخرٍ مِنْ عَسلِ النَّحلِ احسبِ المَبلغَ الَّذِي يَدفعُهُ شَخصٌ اشْتَرى ثَلاثَ عُلبٍ مِنْ هَذا العَسلِ إِذَا كَانَ سِعرُ السم٣ = ٥٠,٠٠ جنيهِ .
- عَ صُندوقٌ مِنَ الكَرتونِ مُكعبُ الشَّكلِ طُولُ حُرفهِ مِنَ الخَارِجِ ٣٠سم، وُضِعَ بِداخلهِ تُحفةٌ فَنيةٌ مِنَ النُّجاجِ ، ولِحمايتِها مِنَ الكَسرِ أَثناءَ النَّقلِ تَمَّ وَضَعُ الصُّندوقِ دَاخلَ صُندوقِ آخرَ مِنَ الكَرتونِ مُكعبِ الشَّكلِ طُولُ حَرفهِ مِنَ الدَّاخلِ ٣٦ سم ، وتمَّ مَلءُ الفَراغِ بَينَ الصُّندوقينِ مِنَ جَميعِ الجِهَاتِ بالأَسْفنجِ احسِبْ حَجمَ الأسفنجِ اللَّازِم لِذَلِكَ.
- مُكعبٌ مِنَ الجُبنِ طُولُ حَرفهِ ١٥ سم ، يُرادُ تَقسيمُهُ إِلَى مُكعباتٍ صَغيرةٍ طُولُ حَرفِها ٣سم لِتقديمِهَا ضِمنَ أَحدِ الوَجباتِ احسِبْ عَددَ مُكعباتِ الجبنِ الصَّغيرةِ النَّاتَجةِ.
- حَوضٌ لأَسماكِ الزِّينة مُكعبُ الشَّكلِ لَهُ غِطاءٌ طُولُ حَرفهِ الدَّاخليِّ ٣٥سم، مَصنوعٌ مِنَ الزُّجاجِ أَوجدْ حَجمَ الزُّجاجِ المَصنوعِ مِنهُ هَذا الحَوضُ إِذَا كَان سُمْكُ الزُّجاجِ ٥,٠ سم.

السعة

تذكر أن

_ السعة هي حجم الفراغ الداخلي لأي مجسم أجوف _ وحدة قياس السعه هي اللتر = ديسم " = ١٠٠٠ سم

-اللتر = ۱۰۰۰ مليلتر = ۱۰۰۰ ملل

المارينُ (٣-٦)

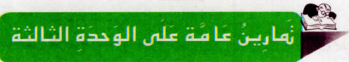
مًا يلى:	يسم ، لتر ، ملل) لِقياسِ	اكْتبِ الوحدةَ المُناسبةَ مِنَ الوحْداتِ (م م مسم م م د
(سَعةُ خَزانِ مِياهٍ عَلَى سَطحِ عِمارةٍ .
(a g) may wines	حَجِمُ حَاوِيةِ غِلالٍ.
(and) when the	سَعةُ زُجاجةِ زَيتٍ .
(=)	حَجِمُ كَمِيةٍ مِنَ الدُّواءِ فِي حُقنةٍ .
()	سَعةُ حَمام سِباحةٍ بِأَحَدِ الأَنديةِ الرِّياضيةِ .
()	حَجِمُ صُندُوقٍ مِنَ الكَرتونِ بِهِ جِهازُ تليفزيون.

- ٢ إِناءٌ عَلَى شَكلِ مُكعبِ طُولُ حَرفهِ مِنَ الدَّاخلِ ٣٠سم، مُلئَ بزيتِ الطَّعامِ.
 - أ احسْبْ سَعتَه منْ زَيتِ الطُّعام .

ب- إِذَا كَانَ ثَمنُ اللِّتر الوَاحد ٩,٥ جنيهاً - احسبْ ثَمنَ الزَّيت كُلِّه.

- وعاءٌ بِهِ ١٢ لِترًا مِنَ العسَلِ ، يُرادُ تَفريغُها في زجاجات صغيرة ، سَعةً أَي مِنهَا ٢٠٠هم". احسبْ عَددَ الزُّجاجات اللَّازمة لذلكَ.
- عَ مَريضَ يَتناول يَوميّا مِلعقة دُواءِ سَعتَها ٣ مليلتر صَباحًا ومَساءً ، بَعدَ كمْ يومٍ يَكونَ قدْ تَناولَ ٢٤٠سم منْ هَذَا الدَّواءِ.

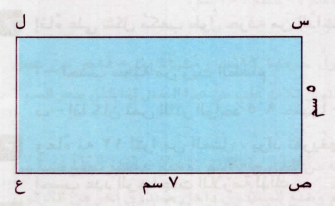
ب- الثَّمنُ الكُلِّي لِلسولارِ بالإناءِ إِذَا كَانَ ثَمنُ اللَّتِرِ الوَاحدِ٣, ٢ جنيهِ.



ا اكْتب اسْمَ الشَّكلِ منْ خِلالِ العِباراتِ الوَاصفة :

الشكل الناتج	العبارات الواصفة	٩
	- الشكل أب جد فيه أب = ب ج = جد = د أ	١
	- القطران متعامدان وغير متساويان ، ق ($<$ أ) \neq ق ($<$ ب	
and the second	- الشكل س ص ع ل فيه س ص = ع ل ، ص ع = س ل ،	۲
10	سص ≠ صع القطران متساويان	
447 (FL 87 (41)	 الشكل د هـ و ل فيه د هـ = ل و ، هـ و = د ل ، د هـ ≠ هـ و 	٣
	 القطران غير متساويان ، ق (حد) ≠ ق (حد) 	
عاقف أباست المت		٤
der sitter at	- القطران متساويان ومتعامدان	

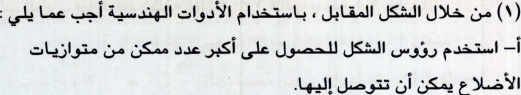
نى الشَّكلِ المقابلِ س ص ع ل مُستطيلٌ فِيهِ س ص = ٥ سم ، ص ع = ٧ سم وضِّحْ فِى خُطواتِ كَيفَ يُمكنكَ رَسمُ مُربعِ دَاخلَ هَذا المستطيلِ أَحدُ أَضلاعهِ س ص - اكتبْ كُلَّ المستطيلات النَّاتجة بالشَّكل.



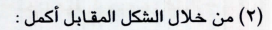
الشَّكلُ المقابِلُ ﴿ بِ جِ مُثلثُ قائم الزاوية في بِ فِيهِ : ﴿ بِ = ٤ سم ، بِ جِ = ٥ سم ، حَاولْ رَسمَ مُتوازِي الأَضلاعِ في الحَالاتِ التَّاليةِ: ﴿ بِ قَطرٌ فِيهِ . ﴾ أَ مُتوازِي أَضلاعٍ يَكُونُ ﴿ بِ قَطرٌ فِيهِ . ٤ عَسم بِ بِ عَلَى الْمُعَالِيقِ السَّمَ مُتوازِي أَضلاعٍ يَكُونُ ﴿ بِ قَطرٌ فِيهِ . ٤ عَسم بِ بِ اللَّهُ عَلَى الْمُعَالِيقِ السَّمَ عَلَى الْمُعَالِيقِ السَّمَ عَلَى اللَّهُ الْمُعَالِيقِ السَّمَ عَلَى السَّمَ اللَّهُ اللَّهُ المُعَالِقِ المُعَالِقِ السَّمَ اللَّهُ اللَّهُ السَّمَ اللَّهُ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ السَّمَ اللَّهُ المُعَالِقِ المُعَلِّقِ المُعَالِقِ الْعَلَيْ فِي الْمُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَالِقِ المُعَلِيقِ المُعَلِيقِ المُعَلِيقِ المُعَالِقِ المُعَلِيقِ المُعَالِقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِيقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعِلَّ المُعَلِّقِ المُعَلِيقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِيقِ المُعَلِّقِ المُعِلَّ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ المُعَلِّقِ

- عَ سَيارةُ نَقلِ لِموادِّ البِناءِ أَبعادُ صُندوقِها منَ الدَّاخلِ ٥م ، ١,٨ م ، ٢,٠ م ، يُرادُ تَعبئتهُ تَمامًا بقوالبِ طُوبِ البِناءِ ؛ حَيثُ أَبعادُ القَالبِ ٢٥سم ، ١٢سم ، ٢سم . احسبْ:
 - (أ) أَكبرُ عَددِ مُمكنِ منْ قوالبِ طُوبِ البِناءِ يَتمُّ تَعبئتُها.
 - (ب) تَكلفةُ نَقلِ قَوالبِ الطُّوبِ إِذا كَانتْ تَكلفةُ نَقلِ ١٠٠٠ قالبِ بِمبلغِ ٣٥ جُنيهَا.
- أيهما أكبر حَجمًا ولِمَاذا؟ مُتوازِى مُستطيلاتٍ أَبعادُهُ ١٧سم، ١٠سم، ٨ سم، أم. مُكعبٌ
 طُولِ حَرفِهِ ١٠سم.
- حَفيحةٌ مُكعبةٌ الشَّكلِ طُولُ حَرفِها الدَّاخليِّ ٣٦سم مَملوءةٌ بِزيتِ الَّذرةِ يُرادُ تَعبئتُها فِي صَفائحَ صَغيرةٍ مُكعبةِ الشَّكلِ طُولُ حَرفِها الدَّاخِليِّ ٩سم . أوجدْ عَددَ الصَّفائحِ اللَّازمةِ لِذلكَ.
- مُتوازِى مُستطيلاتٍ مَجموعُ أَطوالِ أَبعادِهِ ٤٨ سم ، والنَّسبةُ بَينَ أَطوالِ أَبعادِهِ ٥ : ٤ : ٣، أُوجدُ
 حَجمهُ.
- مُتوازِى مُستطيلاتِ قَاعدتُهُ مُستطيلةُ الشَّكلِ، مُحيطُها ٤٠ سم، والنَّسبةُ بَينَ طُولِهِ وعَرْضهِ
 ٢:٣ . احسبُ حَجمهُ إِذَا كَانَ ارْتفاعُهُ ١٠سم.
- صندوقٌ مِنَ الكَرتونِ أَبعادهُ منَ الدَّاخلِ ٥٠ سم ، ٤٠ سم ، ٣٠ سم يُرادُ تَعبئتهُ بِعلبٍ منَ الشَّاى
 عَلى شَكلِ مُتوازِى مُستطيلاتٍ أَبعادُ العُلبةِ ١٠ سم، ٥ سم ، ٦ سم. احسِبْ أَكبرَ عَددٍ مُمكنٍ مِنْ
 عُلى الشَّاى يُمكِنُ وضْعُها بِالصُّندوقِ.





ب- استخدم رؤوس الشكل للحصول على أكبر عدد من أشباه المنحرفات
 يمكن أن تتوصل إليها.



أضلاع هي:	متوازيات	ثلاثة	-
-----------	----------	-------	---

- ثلاثة أشباه منحرفات هي:

- عدد المثلثات بالشكل =

- ثلاثة مثلثات بالشكل هي :......، ،، ،

(٣) الشكل المقابل مستطيل به نمط هو:

وصف النمط: توصيل منتصفات الأضلاع المتتالية.

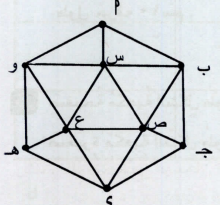
أ- أكمل برسم ثلاثة أشكال داخلية وفق نفس النمط.

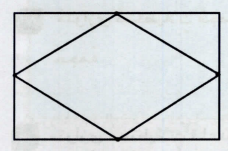
ب- لون الشكل الناتج بألوان مختلفة لتحصل على شكل زخرفي

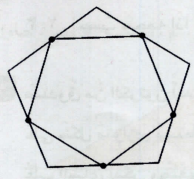
(٤) الشكل المقابل خماسي متساوي الأضلاع به نمط هو: وصف النمط: توصيل منتصفات الأضلاع المتتالية.

أ- أكمل برسم ثلاثة أشكال داخلية وفق نفس النمط

ب- لون الشكل الناتج بألوان مختلفة لتحصل على شكل زخرفي.







نشاط تكنولوجي



رَسمُ أَشكالِ ومُجسماتِ هندسية باستخدام برنامج الوورد. مَاذا تَتعلَّمُ منَ النَّشاطُ: استخدامُ بَرنامج الوورد في:

رَسم مَجموعة مِنَ الأَشكالِ الهَندسية (مُستطيلٌ - مُربعٌ - مُتوازى أَضلاعِ).

رَسم مَجموعة مِنَ المُجسماتِ الهَندسية (مُتوازى مُستطيلاتٍ - مُكعبٌ).

مثال: بِاسْتخدامِ بَرنامجِ الوورد ارْسُمْ الأَشكالَ والمُجسماتِ الهَندسيةَ التَّاليةَ: ((مُستطيلٌ - مُربعٌ - مُتوازى أضَلاعِ - مُتوازى مُستطيلاتٍ - مُكعبٌ))

الخُطواتُ العمليةُ:

۱ – اضْغطْ ابدأْ «START» ، ومنْها اخْترَ بَرامجَ Program، ومنْهَا اخْترَ Microsoft Word وافْتحْ مُستندًا حَديدًا .

٢- قُمْ بِالضَّغط عَلَى العَلامة إلى بِشَريط الرَّسم المُوجود أَسفلَ الشَّاشة ، ثم قُمْ بِالضغط في مِنطَقة فَارغة بِصَفحة الوورد وعنْ طَريقِ السَّحبِ وتَقدير حَجَم المستطيلِ المرَادُ رَسمُة ثُمَّ الإفلاتُ يَظهرُ لكَ المستطيلُ.
 ٣- قد د الخيفط على ذفس العلامة السابقة [] دشر بطال سور قو بالضغط على مفتاح Shift واستمر في الضغط

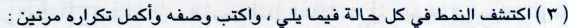
٣- قم بالضغط على نفس العلامة السابقة ☐ بشريط الرسم، قم بالضغط على مفتاح Shift واستمر في الضغط واثناء ذلك اضغط في أي مكان فارغ بالصفحة وقم بالسحب والافلات عندما تصل لشكل المربع المناسب.

٤- قم باختيار AutoShapes الموجودة بنفس شريط الرسم ، ومنها اختار Basic Shapes ومنها اختر شكل متوازى الاضلاع ☐ ، قم برسم متوازى الاضلاع عن طريق السحب والافلات تبعًا لتقديرك.

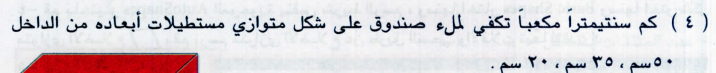
٥- لرسم مكعب و متوازى المستطيلات قم باختيار AutoShapes الموجودة بنفس شريط الرسم ، ومنها اختار Basic Shapes ومنها اختر شكل المجسم أن ألل مستطيلات عن طريق السحب والافلات عن طريق السحب فيظهر لك الشكل المقابل

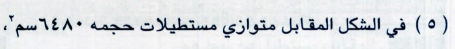
اخْتِبَارُ الْوَحْدَةُ

- (١) أكمل ما يلى:
- (أ) المستطيل هو متوازي أضلاع
- (ب) ۱۲۰ دیسم =
- (ج) ۲۰۸۰۰۰۰ مم =
- (د) حجم متوازي المستطيلات =×
 - (هـ) ٢,٦٥ لتراً = = سم
- (۲) الشكل المقابل س ص ع ل متوازي أضلاع فيه: ق (حص س ع) = ۱۱۸°، ق (حص س ع) = ۳۵°
 - أوجد: ق (ح ل)، ق (حل سع)

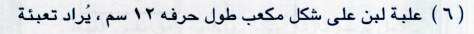


- 9 9 ! ! 9 9 ! ! -i





ارتفاعه ١٥ سم ، وعرضه ١٨ سم احسب طوله .

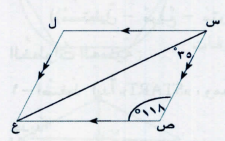


عدد منها في صندوق من الكرتون على شكل مكعب طول حرفه ٦٠ سم. احسب عدد علب اللبن التى تملأ صندوق الكرتون.

(٧) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم، ملئ بالعسل الأسود.

أ- احسب سعته من العسل.

ب- إذا كان ثمن اللتر الواحد ٨ جنيهات - احسب ثمن العسل كله.



(وصف النمط:)

الوحدة الرابعة

الإحصاء

الدرس الأول: أنواع البيانات الإحصائية.

الدرس الثاني: تجميع البيانات الإحصائية الوصفية.

الدرس الثالث: تجميع البيانات الإحصائية الكمية.

الدرس الرابع: تمثيل البيانات الإحصائية بالمنحنى التكراري.

أَنْوَاعُ البَيَانَاتِ الإحصائيَّة

تذكر أن

- البيانات الوصفية : هي بيانات تكتب في صورة صفات لوصف حاله أفراد المجتمع مثل (اللون المفضل ـ مكان الميلاد) ـ البيانات الكمية : هي بيانات تكتب في صورة أعداد للتعبير عن قياس ظاهرة معينه مثل العمر ، الطول ، الوزن

تمارین(Σ-۱)

١- اقْرَأ البَيانَاتِ المُدونةَ عَلَى غُلافِ عِلبَةِ الحَلِيبِ، ثُمَّ صَنَف البَيانَاتِ المُدونَةَ عَلَيهَا إِلَى: بَيانَاتِ وَصَفِيةٍ وَبَيانَاتِ كَميَّةٍ.

بَيانَاتُ وَصفيةُ هِيَ : حِم حَم بَيَانَاتُ كَميةُ هِيَ : حِم

٢- يُوضِّحُ الشَّكْلُ المُقَابِلُ نَموذَجًا لإحدَى
 بِطاقَاتِ إِثْبَاتِ شَخصِيةِ تِلميذِ
 بِإحْدَى المَدَارِسِ الْحَصْهَا جَيدًا
 ثُمَّ اسْتَخرِجْ مِنها بَيانَاتٍ وَصفِيةً
 وَأُخْرَى كَميةً .

اكتب بياناتك في هذه الاستمارة.

٣- فِيمَا يَلِي نَموذَجٌ لِقَاعِدَةِ بَيانَاتِ للأَعضَاءِ المُشتَرِكِينَ بِأَحدِ الأَندِيةِ الرَّياضِيَّةِ:

التليفون	الحى السكنى	فصيلة الدم	اللعبة المفضلة	تاريخ العضوية	العمر	اسم العضو	٩
HEIKE		Skill by a			45.6		1
				15 (0) 12 (6)			۲
4 11 15							٣
10		فالبا ليدا	to the line	AC Sec.			٤

- حَدِّد أَيَّ الْأَعمِدَةِ تُمثِّلُ بَيانَاتِ وَصفِيةً وَأَيُّهَا تُمثِّلُ بَيانَاتٍ كَميَّةٍ .
- اعْتَبِرْ نَفْسَكَ أَحدَ الأَعضَاءِ وَسَجِّلِ اسْمَكَ بِتارِيخ اليَوم. وأكمل البيانات.

تَجْمِيعُ البَيانَاتُ الإِحصَائِيَّة الوَصْفِيَّة

تمارِینُ(۲-۲)

الجدولُ التَّالِى يُوضِحُ تَوزِيعَ عَدَدِ السَّائِحِينَ الأَجانِبِ بِالمَلايين الذِينَ قَامُوا بِزِيَارَةِ مِصرَ فِي عَامِ ٢٠٠٩ حَسب بَعضِ جِنسيَّاتِهِم

المجموع	إيطالي	روسی	بريطاني	ألمانى	فرنسى	الجنسية
٦,٣٧	١,٠٤	7,40	1,48	1,7	٠,٨	عدد السائحون بالمليون

- أ) مَا أَكثَرُ الدُّولِ التِي يَأْتِي مِنْهَا السَّائِحُونَ إِلَى مِصر ؟ وَمَا النِّسْبَةُ المِئوِيَّةُ لَهُمْ ؟
 - ب) مَا أَقَلُّ الدُّولِ التِي يَأْتِي مِنْهَا السَّائِحُونَ إِلَى مِصرَ؟ وَمَا عَددَهُم؟
- ج) كُمْ عَدَدُ السَّائِحِينَ البِرِيطَانِيينَ ؟ وَمَا تَرتِيبهُم وِفْقًا لِعَدَدِ السَّائِحِينَ الذِينَ زَارُوا مِصرَ؟
 - د) مَا عَددُ السَّائِحِينَ الأَلمَانِ ؟ وَمَا النِّسْبَةُ المِئويَّةُ لَهُم ؟
- إِذَاكَانَ التَّقدِيرُ العَامُ لِنَتَائِجِ ٤٠ طَالِبًا جَامِعِيًّا فِي مَادَةِ اللُّغَةِ العَربِيَّةِ بِإِحْدَى الجَامِعَاتِ كَمَا يَلِي:

جید جدًّا – جید – مقبول – جید – ممتاز – جید – جید جدًّا ا ممتاز جید – جید جدًّا – ممتاز جید – جید جدًّا – ممتاز ممتاز – مقبول – جید – جید جدًّا – جید – مقبول ممتاز – مقبول – جید جدًّا – جید مقبول – جید جدًّا – جید مقبول – جید جدًّا – ممتاز – ممتاز – ممتاز – ممتاز – ممتاز – ممتاز – مقبول – ممتاز – جید – مقبول ا

كَوِّن جَدولَ تَفريغِ بَيانَاتٍ تَكرَارِيُّ ثُمَّ كَوِّنْ مِنْهُ جَدوَلاً تَكرَارِيًّا لِلنتَائِجِ السَّابِقَةِ ثُمَّ أَجِبْ عَمًّا يَلِي :

- مَا أَكثَرُ التَّقْدِيرَاتِ شُيُوعًا بَينَ الطُّلَابِ ؟
- مَا أَقَلُ التَّقْدِيرَاتِ شُيُوعًا بَينَ الطُّلَابِ ؟
- بِمَا تَنصحُ الطُّلَابَ فِي تِلْكَ المَرحلَةِ الدِّراسِيةِ المهمَّةِ ؟

تَجْمِيعُ البَيانَاتِ الإِحْصَائِيَّة الكَميَّة

تذكرأن

- المدى = أكبر قيمة _ أصغر قيمة

المدى

عدد المجموعات = طول المجموعة

تَمارِينُ (٣-٤)

فِي مَسَابَقَةٍ لِاجتِيَازِ اخْتِبَارَاتِ القَبُولِ فِي إِحْدَى الكُليَّاتِ الرِّياضِيَّةِ كَانَتْ أَطْوَالُ ٤٨ طَالِبًا مِنَ الطُّلابِ المُتَقَدِّمين بِالسَّنتيمترَات كَالتَّالى :

101-140-140-197-171-141-351-091-141-171-197-147-140-141

197-100-114-100-179-107-194-174-174-174-174-174-177-

- كُونِ الجَدوَلَ التَّكْرَارِي ذِي المَجْمُوعَاتِ لِلأَطوَالِ السَّابِقَةِ ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسئِلَةِ التَّالِيَة :

- مَا عَدَدُ الطُّلابِ المُتَقَدِّمينَ الأَكثَرُ طُولاً ؟ مَا النِّسْبَةُ المِئويَّةُ لِهَوْلاءِ الطُّلابِ ؟

- مَا عَدَدُ الطُّلابِ المُتَقَدِّمِينَ الَّذِينَ يَبِلُغُ طُولَهُم أَقَلَّ مِنْ ١٦٥ سم؟ مَا النِّسْبَةُ المِئويَّةُ لِهَوْلاءِ الطُّلابِ؟

- بِمَا تَنصَحُ الطُّلابَ المُتَقدِّمِينَ ؟

الجدولُ التَّكْرَارِى ذِو المَجمُوعَاتِ التَّالِى يُوَضِّحُ المُسَاهَمَاتِ المَالِيَّةِ بِالجُنيهِ وَالتِي شَارَكَ بِهَا تَلامِيدُ أَحَد الفُصُولِ فِي مَشرُوعٍ لِبِنَاءِ مُستَوصَفٍ خَيرِيٍّ قَرِيبٍ مِنَ المَدرسَةِ ، افحصه وأجب.

	المجموع	- ٧٠	-7.	-0.	- ٤ •	-4.	-4.	المساهمات المالية بالجنيه
Ī	٤٠	٤	Y	17	٨	٦	٣	عدد التلاميذ

١ - كَمْ عَدَدُ التَّلامِيذِ الذِينَ سَاهَمُوا بِمَبْلَغِ مَالِي يَترَاوَحُ مَا بَينَ ٤٠ إِلَى ٥٠ جُنَيهًا؟

٢ - كُمْ عَدَدُ التَّلامِيذِ الذِينَ سَاهَمُوا بِأَقَلِّ مَبلَغِ مَالي؟ وَمَا النِّسْبَةُ المِئوِيَّةُ لَهُمْ؟

٣ - كُمْ عَدَدُ التَّلامِيذِ الذِينَ سَاهَمُوا بِمَبْلَغِ قَدرُهُ ٦٠ جُنَيهًا فَأَكثر ؟ وَمَا النِّسْبَةُ المِئوِيَّةُ لَهُمْ ؟

٤ - ما أقل مساهمة مالية شارك بها التلاميذ ؟ وما عددهم في كل حالة ؟

تَمْثِيلُ البَيانَاتِ الإِحصَائِيَّة الكَميَّة بَالمُنْحَنَى التَّكْرَادِي

تَمارِينُ (۲-۲)

الجدولُ التَّالِي يُوضِّحُ الحَوَافِزَ الشَّهريةَ التِي حَصلَ عَليهَا ١٠٠ عَامِلٍ فِي أَحَدِ الشَّهُورِ بِأَحَدِ المَصانِع وَهِي كَمَا يَلِي:

المجموع	-٧•	- 7 •	- 0 •	-٤.	-4.	- 4.	الحوافز
	0	•	70	4.	10	۲٠	عدد العمال

- مَا عَدَدُ العُمَّالِ الحَاصِلِينَ عَلَى مُكَافَأَةٍ أَقَلِ مِنْ ٥٠ جُنَيهًا.
 - ارْسِم المُنْحَنَى التَّكرارِي لِهَذَا التَّوزِيعِ .
- ع في حَفْلِ خَيرِيِّ لِلاحتفَالِ بِيَومِ اليَتيمِ تَبرَّعَتْ مَجمُوعَة مِن فَاعِلِي الخَيرِ بِمبَالِغَ مَالِيةٍ بِالجُنيهِ مُوضَّحَةٍ فِي الجَدوَلِ التَّالِي:

						- 0 •	مبلغ التبرع
0	٧	1.	17	1.	٧	0	عدد المتبرعين

- مَا عَدَدُ فَاعِلِي الخَيرِ المُتَبرِّعِينَ بِمبلَغ ٨٠ جُنَيهًا فَأَكثَر.
 - مَثِّلَ البَيانَاتِ السَّابِقَةَ بِاستِخدَام المُنحنَى التَّكرَارِي .

٣- الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في امتحان الريا ضيات

المجموع	-0.	_ ٤ •	-4.	-4.	-1.	المجموعات
1	1.	۲.	۳.	70	10	التكرار

ارسم المنحنى التكراري لهذه البيانات

نُمارِينُ عَامَةً عَلَى الوَحَدَةِ الرابِعة

- ا فْحَص كُلَّا مِنْ صَفْحَةِ الغُلافِ الأَمامِي لِكتَابِ مَادةِ الرَّياضِياتِ والصَّفحَةِ الأَخِيرَةِ لِلْمُواصَفَاتِ الفَنيةِ لِلكِتَابِ، وَاستخرِجْ مِنهَا عَلَى الأَقَلُّ ثَلاثَةَ بَيانَاتِ وَصفيةِ وَثَلاثَةً أُخرَى كَمِّيةً.
- في أَحَدِ المُسابَقَاتِ التي أجرَاهَا مُدرِّسُ التَّربِيةِ الرَّياضِيةِ لِلوثْبِ فِي المَكَانِ كَانَتْ عَدَدُ الوَثبَاتِ التِي قَامَ بِهَا تَلامِيدُ أَحدِ الفُصُولِ هِي كَالتَّالِي :

- (أ) كُوِّن الجَدوَلَ التَّكرَاري ذي المَجْمُوعَات للوثَباتِ السَّابِقَة .
 - (ب) مَثِّل تِلْكَ البَيانَاتِ بِاسْتخْدَام المُنحَنَى التَّكرَارِي.
 - (ج) أُجِبْ عَنِ الأُسئِلَةِ التَّالِيةِ:
- مَا عَدَدُ الطُّلابِ الأَكْثَرِ عَددًا فِي الوَثبَاتِ ؟ مَا النِّسْبَةُ المِئويةُ لِهِؤُلاءِ الطُّلابِ ؟
 - مَا عَدَدُ الطَّلابِ الأَقَلِّ عَددًا فِي الوَثبَاتِ ؟ بِمَا تَنصِحُ هَوْلاءِ الطُّلابِ ؟
- الجَدولُ التَّالِى يوُضِّحُ عَددَ الرِّحَلاتِ الجَويَّةِ التِي هَبَطَتْ بِمَطَارِ القَاهِرَةِ فِي أَحَدِ الأَيَّامِ وَذَلِكَ فِي الجَويَّةِ التَّي هَبَطَتْ بِمَطَارِ القَاهِرَةِ فِي أَحَدِ الأَيَّامِ وَذَلِكَ فِي الفَترَةِ مِنَ السَّاعَةِ الثَّامِنَة صَبَاحًا فِي اليَومِ التَّالِي:

المجموع	٤ص -	-617	- 44	39-	17	التوقيت
148	18	19	23	٤١	44	عدد الرحلات

مَثِّلْ تِلْكَ البَيانَاتِ بِاستِحْدَام المُنحنَى التَّكرَارِي، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسْئِلَةِ التَّالِية:

- في أى تَوقِيتٍ يَكُونُ مَطَارَ القَاهِرَةِ أَكْثَرَ ازدِحَامًا ؟ وَلِمَاذًا ؟
- فِي أَى تَوقِيتٍ يَكُونُ مَطَارَ القَاهِرَةِ أَقَلُّ ازدِحَامًا ؟ وَلِمَاذَا ؟
- مَا النِّسبَةُ المِئويَّةُ لِعدَدِ الرِّحَلَاتِ الجَوِيَّةِ القَادِمَةِ إِلَى مَطَارِ القَاهِرَةِ فِى الفَترَةِ مِنْ الثَّانِيَةَ عَشَرَ ظُهرًا حَتَّى الرَّابِعَة مَسَاءً ؟
- مَا النِّسبَةُ المِئويَّةُ لِعدَدِ الرِّحَلَاتِ الجَوِيَّةِ القَادِمَةِ إِلَى مَطَارِ القَاهِرَةِ بَعْدَ السَّاعَة ١٢ صَبَاحًا؟

MMM

نشاط تكنولوجي



مَوْضُوعُ النشَاطِ: تَمثِيلِ البَيانَاتِ باستِخدَامُ المنحنى التكراري من خلال بَرنَامِجُ إكسِل

مَاذَا تَتعَلُّمُ مِنْ هَذَا النَّشَاطِ:

ادخال بيانات جدولية بخلايا برنامج اكسل.

المنحنى التكراري للبيانات الجدولية باستخدام برنامج اكسل.

مثال: الجدولُ التَّالِي يُوضحُ عَددَ السَّاعَاتِ التِي يَقضِيها عدد من التَلامِيذُ في التعامل مع الحاسب، وَالمطلُوبُ تَمثيلُها بِالمنحَنَى التَّكرَارِي بِاستِخْدَامِ بَرنَامَجِ إكسِل (Excel).

المجموع	-1	-0	-٤	-٣	-7	-1	عدد الساعات
٤٥	*	٤	7	10	11	٨	عدد التلاميذ

الخطوات العملية

١ - منْ قَائِمَة ابدأ Start اخْتَرْ بَرامِجَ Program ثُمَّ اخْتَر مِنهَا بَرِنَامَجَ Excel

٢- اكْتُبْ بَيانَاتِ الصَّفِّ الأولِ بِالجدولِ السَّابِقِ (عدد الساعات) في خَلَايا العَمُودِ A.

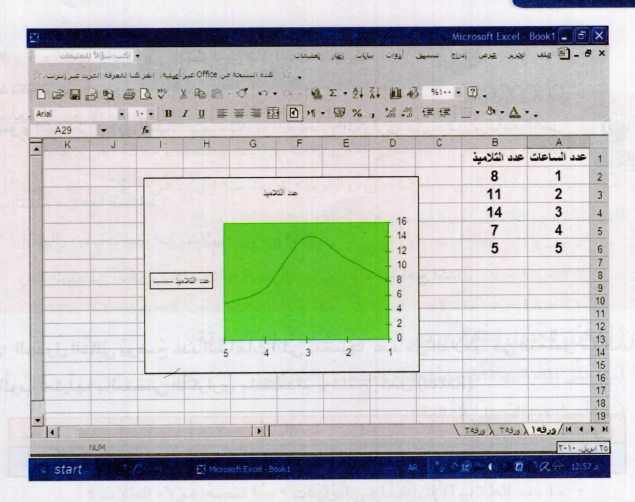
٣- اكْتُبْ بَيانَاتِ الصَّفِّ الثَّانِي بِالجَدولِ السَّابِقِ (عدد التلاميذ) فِي خَلَايا العَمُودِ B.

٤ - حَدِّدِ البَيانَاتِ الكمية الموجودةِ بِالعمُودينِ A، B بِاسْتِخْدَام المَاوِس.

ه - منْ قَائمَة إدرَاج Insert اخْتَر تَخْطِيط Chart ثُمَّ اخْتَر واج custom Types.

٦- اكْتُبْ عدد التلاميذ في الخانة الموجودة بالأسفل.

٧- اكْتُبْ عدد الساعات في الخانة الموجودة بالأسفل ثم اضْغَط Next ثم اجازًا كَانَت
 الخُطوات صَحيحة سوفَ يَظهرُ لَكَ الشَّكل البَيانِي التَّالِي:





١- اقْرَأُ البَيانَاتِ المُدونَةَ بِبطَاقَةِ الرَّقَمِ القَومِي لأَحَدِ أَفرَادِ عَائِلتكِ (والدك - والدتك - أخوك - أختك) ثمَّ اسْتَخْرِج مِنهَا بَيانَاتٍ وَصفِية وَأُخرَى كَمية.

٢ - اخْتَرْ أَحَدَ السِّلَع الغذَائيةِ المُعبأةِ وَالتِي تَستَخدِمُهَا وَالدتُك (زيت - أرز - سكر - شاى - منظفات صناعية - سَمنالخ) ثُمَّ اسْتَخْرج مِنهَا بَيانَات وَصفيةً وَأُخرَى كَميةً.

٣- قُمْ بِدِرَاسَةِ مَيدَانِية فِي الحَي الذي تَعيشُ فِيهُ وَأَجِمع بَيانَاتِ حَولَ أَعمارِ الأَفرَادِ الذينَ يَسكُنُونَ مَعكَ فِي هَذَا الحَي، ثُمَّ كَوِّن جَدولاً تَكرَارِيًّا ذِي مَجمُوعًاتٍ لِلبيَانَاتِ التِي سَتحصُل عَلَيهَا.

جموع	ال	-7.	-0.	- ٤ •	-4.	- 4+	-1.	الاعمار
							ٽ <u>.</u>	 عدد الافراد

- مثل البيانات بالمنحنى التكراري ثم أجب عما يلى:
 - ١ ما أكثر الاعمار انتشارًا في الحي؟
- ٢- ما عدد الأطفال الذين تبلغ أعمارهم أقل من ١٠ سنوات ؟
 - ٣- ما عدد الأفراد الذين يبلغ اعمارهم (٥٠-)سنة فأكثر؟

اخْتِبَارُ الْوَحْدَةُ

١ - صَنُّف مَجمُوعَة البَيانَاتِ التَّالِيةِ إِلَى بَيانَاتِ كَميةٍ وَأُخرَى وَصفِية:

العمر – ألوان علم الوطن – درجات اختبار مادة الرياضيات – الوزن – الحالة الاجتماعية – درجة الحرارة – الطول – الجنسية – التقدير النوع – في مادة العلوم – نوع الكتاب الذي تقرأه – لون الزي المدرسي – الهواية المفضلة – عدد الأخوات – عدد صفحات كتاب اللغة العربية

٢- أُخِذَتْ عَينَةٌ عَددُها ٣٣ سَائِحًا مِنْ أَحَدِ الأَفْوَاجِ السِّياحِيةِ الوَافِدَة عَلَى مَدينَةِ الأُقصُرِ فِي أَحَدِ
 أَيَّام فَصْلِ الشِّتَاءِ وَكَانَتْ جنسِيَّاتُ السَّائِحِينَ كَالتَّالى :

روسی – أمریکی – إنجلیزی – إیطالی – فرنسی – أمریکی – إنجلیزی – روسی – فرنسی – أمریکی – إنجلیزی – روسی – فرنسی – أمریکی – إیطالی – إنجلیزی – روسی – أمریکی – إیطالی – روسی – روسی – روسی – أمریکی – إیطالی – روسی – أمریکی –

- * كُون جَدولًا تَكرارِيًّا بَسِيطًا لِلبَيانَاتِ الوَصْفِية السَّابِقَةِ ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسئِلَةِ التَّالِية :
 - * مَا أُكثَرُ الجنسِيَّاتِ التِي يَضُمُّهَا هَذَا الفَوْجُ ؟ عَبِّر عَنْ ذَلكَ بنسْبَة مئوية .
 - * مَا أَقَلُ الجِنسِيَّاتِ التِي يَضُمُّهَا هَذَا الفَوْجُ ؟ عَبِّر عَنْ ذَلِكَ بِنِسْبَةٍ مِئوِيةٍ .
 - * بِمَا تَنصحُ القَائِمِينَ عَلَى السِّيَاحَةِ بِمَدِينَةِ الأقصرِ؟

٣- في مُسَابَقَة لاجْتِيازِ اختِبَارَاتِ القَبولِ في إحْدَى الكُلياتِ الرَّياضِيةِ كَانَت أُوزَانُ ٤٠ طَالِبًا مِنَ الطُّلابِ المُتَقدِّمِين بِالكيلوجرام كَالتَّالِي :

(ب) ارْسِمُ مُنحنَى تَكرَارِيًّا لِلجدولِ الَّذِي سَوفَ حَصلت عَلَيه. ثُمَّ أَجِبْ عَن الأَسئلَة التَّالية:

* مَا عَدَدُ الطُّلابِ المُتقَدِّمِينَ الأَكثَرُ وَزْنَا ؟ مَا النِّسْبَةُ المِئوِيَّةُ لِهِ وُلاءِ الطُّلابِ ؟

مَا عَدَدُ الطَّلابِ المُتقَدِّمِينَ الذِينَ يَبلُغَ وَزنُهُم أُقلَّ مِنْ ٦٠ كجم؟ مَا النِّسْبَةُ المِئوِيَّةُ لِهِوُّلاءِ الطُّلابِ؟

(النموذج الأول)

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

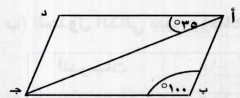
- ١ ٣٩ يوما 🛌 (اسبوعاً)
- ۲ إذا كان حجم متوازي مستطيلات ١٤ سم٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم١، فإن
 ارتفاعه=.....سم
- ٣ إذا كان طول حشرة في الحقيقة ٣, ٠ ملليمتر وكان طولها في الصورة ٥, ٤ سم فإن مقياس الرسم =......

 - و إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٣ : ٥ فإن أ : ج =

		1 500	ALC: NO. 14 S.	🤻 الجدول المقابل يبين درجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات
٤٠-٣٠	-1.	-1.	الدرجة	فا: ودر التلادين المامان والأقل ودر ٣٠ - ٥
17	18	1.	عدد التلاميذ	 ب الجدول المعابل يبين درجات ١٠ تلميدا في احد الاحتبارات فإن عدد التلاميذ الحاصلين على أقل من ٣٠ درجة =

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة ما بين القوسين فيما يلي:

- ١ المدي لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٣ ، ٩ ، ٥ ، هو . . . (٤ ، ٢ ، ٢ ، ١٢)
- ٢ = (کسر عشري) (۲,۰،۵,۰,۰) (کسر عشري)
 - ٣ جرار يحرث ٢٨ فداناً في ٤ ساعات، فإن الزمن اللازم لحرث ٢٤
 فداناً=ساعة



- ٤ في الشكل المقابل أب جدد متوازي أضلاع
- ق (∠ أ جد) = (۳۰، ٥٤٠ ، ۱۰۰۰ ، ۱۸۰۰)
- (10, $\frac{7}{0} = \frac{w}{0} = \frac{1}{0}$ فإن $w = \frac{7}{0}$ فإن $w = \frac{7}{0}$
- ٦ البيانات التالية جميعها وصفية ما عدا (اللون المفضل العمر مكان الميلاد فصيلة الدم)

السؤال الثالث

- أ) وعاء به ١٢ لتر من الزيت يراد تعبئته في زجاجات صغيرة، سعة كل منها ٤٠٠سم
 احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك.
- ب) احسب ثمن البيع لمجموعة من الأجهزة الكهربائية تم شرائها بمبلغ ٧٢٠٠٠ جنيها، وكانت نسبة المكسب ١٢٪

السؤال الرابع:

- أ) مثلث النسبة بين قياسات زواياه هي ٢: ٣: ٤ فاحسب قياس كل زاوية من زوايا
 المثلث.
- ب) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣، ٤، ٦ سم. احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها.

السؤال الخامس:

أ) اشترك اثنان في تجارة، فدفع الأول مبلغ ٥٠٠٠ جنيها، ودفع الثاني مبلغ ٥٠٠٠ جنيها، ودفع الثاني مبلغ مبلغ جنيها، وفي نهاية العام بلغ صافي المكسب ٣٩٠٠ جنيها. احسب نصيب كل منهم في المكسب.

ب) الجدول التالي يبين درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات

المجموع	0· - £·	-4.	-4.	-1.	الدرجات
1	10	٤.	۳.	10	عدد التلاميذ

ارسم المنحني التكراري لهذا التوزيع.

(النموذج الثاني)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي:

$$\left(\Upsilon \frac{\xi}{o}, \xi \frac{\xi}{o}, \Upsilon \frac{\Upsilon}{o}, \xi \frac{1}{o}\right)$$
 $= \frac{\Upsilon \xi}{o}$

٣ إذا كانت درجات ٦ تلاميذ في أحد الاختبارات هي ٢٩ ، ٣٣ ، ٥٧ ، ٣٠ ، ٤٩

$$(1 \lor \circ, \lor \circ, \circ \circ, \lor \circ) \qquad \qquad \% \dots = 1 \frac{\psi}{i} \quad \bullet$$

$$(\geqslant i = i > i <) \qquad \qquad (\geqslant i = i > i <)$$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- م البيانات: العمر، الطول، الوزن، الأكل المفضل هي بيانات كمية ما عدا
- - الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذ في مادة الرياضيات
 فإن عدد التلاميذ الذين حصلوا على أقل من ٤٠ درجة = تلميذ

المجموع	0 £.	-4.	-7.	-1.	الدرجة
0.	١.	7.	10	0	عدد التلاميذ

- ¿ إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم وارتفاعه في الحقيقة هو ٦ أمتار فإن مقياس الرسم =.........
 - $\cdots \cdots \vee = \circ \frac{1}{2} + \frac{2}{2} \circ$
 - تستهلك سيارة ٢٠ لترا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم فإن معدل استهلاك السيارة للبنزين = الأنشطة والتدريبات الرياضيات للصف السادس الابتدائى

السؤال الثالث:

أ - اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع فدفع الأول ١٥٠٠٠ جنيه ودفع الثاني ٢٥٠٠٠ جنيه، ودفع الثالث ٢٠٠٠٠ جنيه وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٥٥٠٠ جنيها، احسب نصيب كل واحد منهم من الأرباح.

ب- صب ١٠ لتر من الماء في إناء على شكل متوازى مستطيلات قاعدته على شكل مربع طول ضلعه من الداخل ٢٥ سم. أوجد ارتفاع الماء في الإناء.

السؤال الرابع:

أ - مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها ٣٦٠ تلميذا، فإذا كانت نسبة عدد البنين إلى عدد
 البنات هي١: ٢ احسب عدد كل من البنين والبنات.

\$ P ≥ W, N → P = N 1 ⇒ N → N → P = N 1

u - u = 1 الشكل المقابل أ u - u = 1 متوازي الضلاع فيه أ u = 1 سم، u = 1 سم، u = 1 سم، u = 1 بدون u = 1 بدون القياس أوجد u = 1 أ ك جـ)

السؤال الخامس:

محيط المثلث ب جـ ٤ .

أ – اشترت هبه موبايل بمبلغ ٦٦٠ جنيها، وكان عليه خصم ١٥٪ احسب السعر الأصلي للموبايل.

ب – الجدول التالي يبين عدد الساعات التي يقضيها ٤٠ تلميذ في استذكار دروسهم يوميا.

المجموع	1-0	-£	-٣	-4	-1	عدد الساعات
INITELLIZAT	4.11	17	٨	ح۳ ف	الرسم	عدد التلاميذ

REAL RESEARCH THE WAR HE WAS TO SEE THE STATE OF THE STAT

ع - اذا كان الماول المستعلق ١ افقال والملول على الرسم ٢ سم والعمالية المرسم ٢)

مثل هذه البيانات باستخدام المنحني التكراري.

نموذج امتحان للطلاب المدمجين للصف السادس الابتدائي

أجب عن الأسئلة الآتية: ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١
السؤال الأول: أكمل ما يأتي
(۱) $\frac{\pi}{1}$ جرام : ۸ کیلوجرام =
۳ - حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة ×
٤ – ٣ لتر = سم٣ المعداء فادا عادت المعد المعدود ا
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقرب
١ – المدي لمجموعة القيم ٥٠ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٢٠ هو
(*· · · · · ·)
$1 \cdot \frac{\gamma}{m} = \frac{\gamma}{m}$ فإن س=
(۲., 10, 7)
٣- القطران متعامدان في
(المستطيل، المربع، متوازي الأضلاع)
٤ - إذا كان الطول الحقيقي ٦ أمتار والطول علي الرسم ٦ سم فإن مقياس الرسم
(1 1 1 1

السؤال الثالث: صل من العمود أبما يناسبه من العمود ب

(ب)	- the father than (i) there a						
تصغير	١ عدد أحرف المكعب = حرف						
20.05	۲ إذا كان مقياس الرسم < ١ فإنه يدل على						
(1) and there	٣ النسبة بين طول ضلع مربع إلي محيطه =						
9 3 2 : 1 Kg	٤ جميع زوايا المستطيل متساوية وقياس كل منها =°						

وعلامة (×)	ة الصحيحة) أمام العبار	ضع علامة (١	السؤال الرابع:
------------	-----------	---------------	-------------	----------------

١- الأعداد ١، ٢، ٦، ١٢ هي أعداد متناسبة

٢- إذا كان عدد البنين يمثل ٣٥٪ من عدد تلاميذ الفصل فإن عدد النبات

يمثل ۲۰٪

(٣) اللون المفضل من البيانات الوصفية

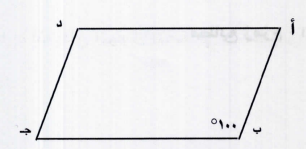
(٤) حجم المكعب الذي طول ضلعه ٣ سم = ٩سم٢ () السؤال الخامس: أكمل ما يأتى:

(١) إذا كان أ : ب = ٢: ٣، ب : ج = ٣ : ٥

(٢) في الشكل المقابل:

أ ب جد متوازي أضلاع

ق (∠د)=.....



ب - الجدول التالي يبين درجات ٥٠ تلميذاً في مادة الرياضيات في أحد الشهور

المجموع	02.	-4.	-4.	-1.	الدرجات
0.	11	۲.	1.	4	عدد التلاميذ

أكمل مايأتي

رقم الكتاب	التجليد	طباعة الغلاف	طباعة المتن	ورق الفلاف	ورق المتن	عدد الصفحات بالغلاف	المقاس
VA /1·/1/11/7/40	<u>بشر</u>	۽ لون	۽ لــون	۱۸۰ جرام	۷۰ جرام	188	TV X 19,0

http://elearning.moe.gov.eg

مطابع زمزم - العاشر من رمضان



- أنا مصرى وأفتخر.
- الحفاظ على المتلكات العامة دليل على قوة الانتماع لبلدك.
 - اجعل نظافتك عنوانا على شخصيتك،
 - الترشيد والتوفير ضمان الاستمرار مياة نهر التيل.
- الطفل حق التطعيم والتحصين ضد الأمراض العدية.





مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

مطابع زمزم – العاشر من رمضان

بسم الله الرحمن الرحيم

قام بإعداد هذه النسخة pdf وفهرستها ورفعها:
د محمد أحمد محمد عاصم نسألكم الدعاء